













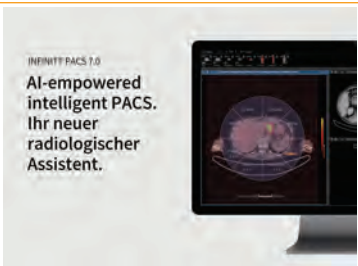



Anbieter			
Kontakt	Digithurst Bildverarbeitungssysteme GmbH & Co. KG Wasserrunzel 5 91186 Büchenbach Tel.: +49 9171 9671-0 Fax: +49 9171 9671-19 info@digithurst.de www.digithurst.de	EDL Software Deutschland GmbH Wolframstraße 95–96 12105 Berlin Tel.: +49 30 2332411-0 info@edl.gmbh www.edl.gmbh	EXAMION GmbH Erich-Herion-Straße 37 70736 Fellbach Tel.: +49 711 120002-0 Fax: +49 711 120002-22 vertrieb@examion.com www.examion.com
Produktlinie	RIS, PACS, HDS	webbasiertes Xplore RIS; Module: Planung, Core, Backoffice, Administration, NUK, Analyse, Patienten- und Zuweiserportal	Examion X-AQS
Archiv	Telepaxx Langzeitarchiv, Offline-Archiv		Examion X-AQS
Bildverteilung	Zuweiser- und Patientenportal HealthDataSpace (HDS)	Xplore Webviewer	Examion X-AQS
Viewing	verschiedene Webviewer in HealthDataSpace	Xplore Webviewer	Examion X-AQS
Befundung	zertifizierter Dicom-Viewer, zertifizierter Webviewer		Examion X-AQS
RIS	mit Workflow-Integrationen u. a. zu Doctolib (Online-Terminvergabe), Idana (digitale Patienteninformationen), deepc (KI-Plattform) und Smart Reporting (strukturierte Befundung)	Xplore RIS	Integration in RIS über unten genannte Schnittstellen
weitere Produkte	Dosismanagementsystem	NUK (IS), Teleradiologie, Spracherkennung	Lösungen für digitales Röntgen: Komplett-Röntgenanlagen mit integri- ertem DR-System (Detektor), DR-Nachrüstlösungen, CR-Systeme, Mammografiegeräte, Röntgenanlagen- komponenten, einheitliche Steuerungs- software Examion X-AQS für alle Röntgensysteme inklusive Bildbefundung, -betrachtung und -archivierung sowie Service und Supportprogramme
Schnittstellen	Dicom, HL7 u. a.	IHE-konform, alle PACS-Schnittstellen (Dicom, HL7), alle KIS und Drittsysteme (HL7), proprietär	Dicom, GDT, BDT, HL7, (S-)FTP, E-Mail, X-AQS-Sync
Zertifikate	Qualitätsmanagementsystem (TÜV Rhein- land), Medizinprodukt teamCraft5, diverse KBV-Zertifikate u. a.	KBV und gematik, ISO/IEC 27001	EN ISO 13485:2016
Kooperationen	Doctolib, Idana, deepc, Smart Reporting, Telepaxx, medigration u. a.		Kooperation mit verschiedenen Universitäten, QMS-Mitglied
			

Anbieter			
Kontakt	FUJIFILM Deutschland Niederlassung der FUJIFILM Europe GmbH Balcke-Dürr-Allee 6 40882 Ratingen Tel.: +49 2102 5364-246 Fax: +49 2102 5364-8700 medical_feg@fujifilm.com www.fujifilm.com/de/de/healthcare/ healthcare-it	GE Healthcare Information Technologies GmbH & Co. KG Beethovenstraße 239 42655 Solingen Tel: +49 800 1890461 HCITService@ge.com www.gehealthcare.de	iCRco B.V. (Europe) Tijmuiden 31, NL-1046 AK Amsterdam Tel: +31 6 15403317 icrco.eu@icrcompany.com iCRco Inc. (Corporate Headquarters) 26 Coromar Drive, Goleta CA 93117, USA Tel.: +1 310 921 9559 www.icrco.com
Produktlinie	Synapse PACS, Synapse 3D, Synapse VNA, Synapse Enterprise Viewer, Synapse Dose (Dosismanagement), REiLI (KI-Lösung), Synapse Pathologie	Centricity RIS-i (neu: V7) und Edison True PACS (neu: V8), Edison-Portfolio: Archivierung, Datennutzung, KI, Zusammenarbeit	Clarity PACS
Archiv	Synapse PACS für die Radiologie, Synapse VNA für die IHE-kompatible Archivierung von Dicom- und Non-Dicom-Objekten, Synapse Pathologie	Edison Datalogue: Datensilos intelligent auflösen, durch ein multimediales, herstellernerutrales Archiv und Dokumentenmanagement für das gesamte Krankenhaus	Clarity Archive
Bildverteilung	Synapse PACS HTML5-Viewer, Synapse Enterprise Viewer	Centricity Universal Viewer Zero Footprint: Multimedia-Viewer für sämtliche Abteilungen; Edison Datalogue Connect: sicheres, DSGVO-konformes Portal zum Austausch von Patientendaten und Bildern (Zuweiserver-/Patientenportal, multidisziplinäre Teammeetings), Teleradiologie	Clarity Viewer, iClarity
Viewing	Synapse PACS HTML5-Viewer, Synapse Enterprise Viewer, Synapse 3D	Universal Viewer, AW-Server (Enterprise) für die Nachbearbeitung (3D)	Clarity Viewer, iClarity
Befundung	Synapse PACS HTML5-Viewer, Synapse Enterprise Viewer, Synapse 3D	Centricity RIS-i (inkl. strukturierter Befundung und Spracherkennung), Centricity-Portfolio für Remote-Befundung (verschiedene Standorte oder Heimarbeitsplatz): Centricity eRadCockpit und Universal Viewer	Clarity PACS für Radiologie
RIS	Integration zu allen gängigen RIS- und KIS-Produkten, bi-direktional, Anbindung an Diktatsysteme	Centricity RIS-i: Patientenbenachrichtigung, digitale Patientenaufklärung, strukturierte Befundung, intelligente Arbeitslisten, zertifiziertes Abrechnungsmodul (KV und weitere Abrechnungsarten)	Clarity PACS für RIS
weitere Produkte	CT-Systeme (Scenaria, Supria), MRT-Systeme (Echelon, Oasis, Aperto, Airis), Ultraschallsysteme (Lisendo, Arietta), C-Bogen (Visionary), FDR (Visionary Suite, Smart X, Go Plus, nano, go flex), FCR (Computed Radiography), Mammo DR (Amulet Innovality), Osteotomie (Visionary), Printer (Drypix), Endoskopie (Ebus/EUS), Ultraschall, Labordiagnostik (Blutanalysegeräte)	Edison Datalogue Insights und Analyse-Tools wie das Imaging Insights Radiology Operations Module für intelligente Auswertungen, Statistiken und Dashboards (einfache Daten in wertvolle Erkenntnisse umsetzen); Edison True PACS: künstliche Intelligenz im Radiologie-Workflow, u. a. als Zweitmeinung, inkl. Arbeitslistenpriorisierung; Edison Open AI Orchestrator: schnelle und unkomplizierte Einbindung von Apps, Algorithmen und Workflow-Parametern in den Radiologie-Workflow	Computertomografie (CBCT): Claris XT/V (3D-Rekonstruktion); digitale Radiografie: AirDR P, AirDR Pc, AirDR G3, AirDR G3+; mobile digital Radiografie: Fusion DR; Mammografie: AirDR M; Dicom-Printer: Crystal Imager, Crystal M Imager; Software: Clarity PACS, XC Acquisition Software
Schnittstellen	Dicom, HL7, IHE-konform, BDT/GDT, XDS-I	Dicom, HL7, IHE-konform	Schnittstellen zu allen relevanten Marktteilnehmern
Zertifikate	DIN EN ISO 9001:2015, DIN EN ISO 13485:2016, DIN ISO 14001, CE gemäß 93/42/EWG, Annex II, EN ISO 14971:2009	ISO 9001, CE, ISO 13485, KBV-Zulassung, zertifiziert nach DIN 66334, FDA	ISO 13485:2016, FDA
Kooperationen	Dell, HP, IBM/Lenovo, Hitachi, NetApp, Synology, Fast LTA, Dekom, Eizo, Barco, Microsoft, Oracle, VMware, Veritas, Kooperationen mit allen relevanten Medical-IT-Marktteilnehmern	Roche, EMC, Eizo, HP, Microsoft, Smart Radiology, Kooperationen mit allen relevanten Marktteilnehmern im Bereich Healthcare-IT	Clarity Viewer
			

Anbieter	 INFINITT Europe	 medavis
Kontakt	INFINITT Europe GmbH Gaugrafenstraße 34 60489 Frankfurt am Main Tel.: +49 69 583000-200 Fax: +49 69 583000-299 sales@infiniteu.com www.infiniteurope.com	medavis GmbH Bannwaldallee 60 76185 Karlsruhe Tel.: +49 721 92910-300 Fax: +49 721 92910-333 vertrieb@medavis.de www.medavis.de
Produktlinie	Radiologie Infinitt PACS, Strahlentherapie, Zahnmedizin, Nuklearmedizin, Enterprise Imaging	medavis RIS und webbasierte Lösungen für standortübergreifende Vernetzung und digitale Kommunikation mit Kollegen, Zuweisern und Patienten
Archiv	Infinitt PACS: archiviert und speichert Dicom-/Non-Dicom-Objekte wie Videos, Fotos, EKG, Dokumente; Infinitt Healthcare Platform (VNA): unterstützt Archivierung von Dicom-/Non-Dicom-Objekten im originalen Mime-Typ und realisiert dokumententypbasierte Lebenszyklen	Schnittstelle zu allen gängigen PACS
Bildverteilung	Infinitt PACS Clinician Workstation oder Ulite (HTML5-Viewer) oder Mobile PACS Viewer (Android oder iOS)	portal4med Überweiserportal (inkl. Download originaler Dicom-Daten), portal4med Patientenportal, Teleradiologie (RIS-zu-RIS, Web-zu-RIS)
Viewing	Infinitt PACS Clinician Workstation, Ulite oder Mobile PACS Viewer	portal4med Überweiserportal mit integrierter Bildbetrachtung (eigener Bildbetrachter, Einbindung externer Viewer möglich), portal4med Patientenportal mit integrierter Bildbetrachtung; PACS-Link: Aufruf Fremd-PACS aus dem medavis RIS
Befundung	Infinitt PACS G7 (Radiologie, Mammografie, Zahnheilkunde, Strahlentherapie) inkl. Befundschreibung, integrierter Spracherkennung und fachspezifischer Ergänzungsmodule, Infinitt Cardiology PACS Workstation inkl. grafischer Befundvorlagen	medavis RIS, integrierte Spracherkennung, automatisierte Einbindung von Daten angebundener Fremdsysteme (z. B. Dosismanagement, Laborsysteme oder externe Befundungslösungen) in den radiologischen Befund
RIS	Integrierte Befundschreibung mit Spracherkennung, alternativ (Infinitt PACS): bidirektionale Schnittstellen zu allen namhaften RIS und KIS-Funktionsstellen	medavis RIS inkl. vollständiger Unterstützung der Abrechnung in Deutschland und der Schweiz; angebunden an TI: VSDM, eTermineService, ePA, eArztbrief, eAU, Kommunikation über KIM, qualifizierte elektronische Signatur (QeS), Schnittstelle für Verordnungssoftware für eRezepte
weitere Produkte	Xelis: 3D-Produktreihe, PACS-integriert oder stand alone verwendbar; Spezialmodule: 3D, Cardiac, Lung CAD, PET-CT-Fusion, Colon, Dental; Strahlentherapie-PACS; über 16 Lösungen von KI-Herstellern, die tief in das Infinitt G7 PACS integriert sind	standortübergreifende Lösungen zur optimierten Vernetzung: booking4med (Online-Terminbuchung), portal4med Patientenportal, portal4med Überweiserportal, cockpit4med Radiologie Dashboard, Statistik- und Managementmodule für kaufmännische Auswertungen, 24/7-Rufbereitschaft
Schnittstellen	Dicom, HL7, VDDI, IHE (u. a. SWF, XDS)	IHE-Konformität (PDQ, XUA++, SWF.b, PIX, XDS.b, Atna) – regelmäßige Connectathon-Teilnahme, Dicom, HL7, Schnittstellen zum Aufruf und zur Anbindung diverser am Workflow beteiligter Systeme (z. B. Dosismanagement, Laborsysteme, Workstations ...)
Zertifikate	CE, FDA, IHE	ISO 9001:2015, 13485:2016, 27001:2017, OWASP-Sicherheitszertifikat für booking4med und portal4med, gematik-Zulassung für Anbindung an TI und Schnittstelle zum TI-Konnektor, KBV- und kv.digital-Zertifikate für eArztbrief, eTermineService, ADT-Abrechnung, Heilmittelverordnung, eAU, Kodierunterstützung
Kooperationen	Diverse IT-Anbieter im In- und Ausland (wie Oracle, HP, Barco, Microsoft), namhafte RIS- und KIS-Hersteller; wissenschaftliche Kooperationen mit Hochschulen in Deutschland (z. B. TH Mittelhessen)	Schnittstellen zu allen relevanten Marktteilnehmern
		



HOFFNUNG STIFTEN

Mit einer eigenen Stiftung helfen Sie langfristig den Menschen in Not und eröffnen ihnen eine Zukunft ohne Hunger und Armut.

Ihre Vorteile:

- Unkomplizierte Gründung
- Einfache Verwaltung
- Bereits ab 5.000 €
- Individueller Zweck und Name
- Steuervorteile bis zu 1 Mio. €





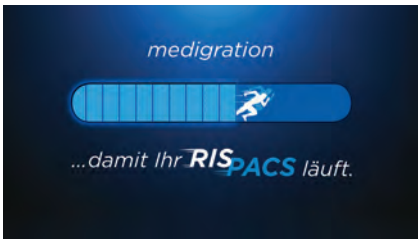

Unsere kostenlose Stifterbroschüre zeigt Ihnen, wie Sie heute, morgen und übermorgen Gutes tun können!







Gerne beraten wir Sie auf dem Weg, Ihre ganz persönliche Form der Unterstützung zu finden.











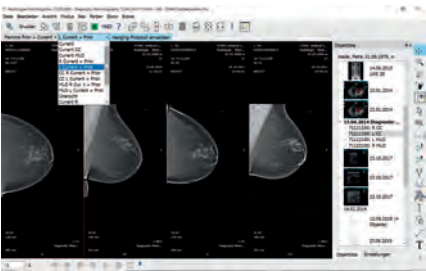

Stiftung Welthungerhilfe

Friedrich-Ebert-Str. 1
53173 Bonn
Telefon 0228 2288-600
www.welthungerhilfe.de/stiften

Anbieter	 MEDICALCOMMUNICATIONS		
Kontakt	MedicalCommunications GmbH Max-Jarecki-Straße 8 69115 Heidelberg Tel.: +49 6221 7531-0 Fax: +49 6221 7531-119 info@medicalcommunications.com www.ashvins.eu	medigration Gesellschaft für medizinische Datenverarbeitung und Integration mbH Dr.-Rudolf-Eberle-Straße 8–10 76534 Baden-Baden Tel.: +49 7223 6996-860 medigration@bendergruppe.com www.medigration.de	NEXUS / CHILI GmbH Dr. Uwe Engelmann Friedrich-Ebert-Straße 2 69221 Dossenheim Tel.: +49 6221 1807910 info@nexus-chili.com www.nexus-chili.com
Produktlinie	Ashvins	medigration PACS, RIS WinRadiolog	Chili, Chili-Produktfamilie für Teleradiologie, PACS, RIS und E-Health
Archiv	Ashvins Image Management	Dicom-Archiv (ImageBroker)	Chili PACS, Nexus / RIS ^{NG}
Bildverteilung	Ashvins Web Management, Web Extreme	Cloud-Produkte des Multi-Portals: Zugriff auf Bilder, Befunde und Untersuchungstermine. Durch den Einzug in die vernetzte digitale Welt können Patienten und Zuweiser auf einfache Art und Weise auf Untersuchungsdaten zugreifen.	Chili Web, Zuweiser-Portal
Viewing	Ashvins GX	ImageVision	Chili Web und Chili WebViewer ^{NG} , Patienten-Portal
Befundung	Ashvins Diagnostic Workstation	intuitiv zu bedienende Betrachtungs- und Befundungssoftware mit integrierter 3D-Funktionalität (ImageVision) sowie Ausgabemöglichkeiten auf Patienten-CD oder Multi-Portal	Chili Diagnost, Teleradiologie-Portal
RIS	Ashvins xIS	RIS WinRadiolog	Nexus / RIS ^{NG}
weitere Produkte	Ashvins: Dose Management, Go Mobile, Anywhere, Connect, AMPI, Cloud Exchange, Heidelberg AppWay, Device Management	Domako (DosisManagementKontrolle), DR-Retrofit-Kit-Lösung DX I Vision mit kabellosem Flachdetektor zum Aufrüsten bereits vorhandener Röntgenanlagen, individuell konfigurierbar und exakt auf die speziellen Anforderungen zuschneidbar	Chili-Portallösungen, Teleradiologie und Telemedizin-Lösungen, Upload-Portal TKmed
Schnittstellen	Dicom, HL7, xDT, diverse proprietäre Schnittstellen (File, Socket), konform nach IHE (diverse Profile), E-Mail (PGPG), http, https und weitere	Dicom 3.0, IHE, RIS/KIS, HL7, GDT/BDT, MaSc 3.0, MammaSoft 4.0, proprietär	Dicom, HL7, IHE-Profil, GDT, XML, Dicom-E-Mail, xDT, proprietär
Zertifikate	EN ISO 9001:2015, EN ISO 13485:2016, Richtlinie 93/42/EWG über Medizinprodukte (MDD)	DIN EN ISO 13485:2012, DIN EN ISO 9001:2008, CE nach 93/42/EWG und 2007/47/EG, IHE Europe	DIN EN ISO 13485:2016 und ISO 9001:2015, ISO 9001:2008, EG-Richtlinie 93/42/EWG Anhang V.3, IHE Europe: 2005/2006/2007/2010/2012/2013/2014/2015/2017/2019
Kooperationen	Kooperationen mit verschiedenen Partnern im In- und Ausland	mit verschiedenen Partnern im In- und Ausland	zahlreiche Kooperationen im KIS- und RIS-Bereich sowie mit Herstellern anderer Informationssysteme, z. B. astrai, Barco, Bayer, Eizo, E&L, DMI, Fast LTA, ifa, Infinitt, MediaInterface, Mint Medical, Nexus / Marabu, Nuance, Oracle und Smart Reporting
			

Anbieter			
Kontakt	NEXUS Enterprise Imaging GmbH Sasbacher Straße 10 79111 Freiburg Tel.: +49 761 40160-0 info@enterprise-imaging.de www.enterprise-imaging.de	Oehm und Rehbein GmbH Neptunallee 7 C 18057 Rostock Überregionale Info-Hotline: Tel.: +49 381 36600-600 Fax: +49 381 36600-555 info@oehm-rehbein.de www.oehm-rehbein.de	Philips GmbH Röntgenstraße 22 22335 Hamburg Tel.: +49 40 2899-0 Fax: +49 40 2899-6666 healthcare.deutschland@philips.com www.philips.de/healthcare
Produktlinie	Clinical PACS	dicomPACS, dicomPACS DX-R Akquisitions- und Befundsoftware, dicomPACS MobileView, Orca Cloud Archiving	Philips Clinical Collaboration Plattform (Vue)
Archiv	Clinical Repository, IHE, XDS, FHIR – als multimediales Universalarchiv, Dicom, Non-Dicom, Fotos, Dokumente, Videos, PDF etc.	dicomPACS	Philips Vue VNA
Bildverteilung	Clinical Insight (auch als HTML5-Weblösung oder Fat Client): Einsatz von Webbrowser-Funktionen für weniger Schulungsaufwand, kein Verteilungsaufwand für Software durch Zero Footprint Clients	dicomPACS, Webserver, Orca, Campus-Lizenz	Philips Vue Motion
Viewing	Clinical Repository: multimedialer Universalviewer	dicomPACS, dicomPACS MobileView, Orca Cloud Archiving	Philips Vue Motion
Befundung	Diagnostic Imaging Workstation: hervorragende Bildqualität und Performance im Zugriff auf Bilddaten, benutzerspezifische Hanging Protokolle, individuelle Annotationen, variable Darstellung von Schichtdicken, 3D-Cursor, MIP/MPR, Mammografie-Protokolle, umfangreiche Vermessungstools, einfache Administration (inkl. Verteilung von Einstellungen)	dicomPACS	Philips Vue PACS
RIS	Nexus / RIS: Radiologieinformationssystem für höchste Nutzerfreundlichkeit		Philips Vue RIS, Integration zu allen gängigen RIS
weitere Produkte	Nexus / Advanced Reproting: intelligente Befunderstellungssoftware	tragbare, mobile und stationäre Röntgentechnik, digitales Röntgen mit CR- und DR-Systemen, digitales Diktieren und Spracherkennung	Kardio-IT (IntelliSpace CardioVascular), Bildnachverarbeitung, Bildanalyse (IntelliSpace Portal), Prozessanalyse (PerformanceBridge), Patientendatenmanagementsysteme (IntelliSpace Critical Care and Anesthesia)
Schnittstellen	Dicom, HL7, GDT, IHE, XDS, FHIR, Rest ...	Dicom, HL7, GDT, BDT, proprietär	Dicom, HL7, IHE, API
Zertifikate	DIN EN ISO 13485:2016, DIN EN ISO 9001:2015, nach Anhang II der Richtlinie 93/42/EWG – CE nach IIb	DIN EN ISO 13485: 2016, FDA 510 (k), MDSAP (Health Canada)	ISO 9001:2000, EN 46001, ISO 13485, CE
Kooperationen	Mitglied im bvitg, Fachverband Röntgen, Entscheiderfabrik, Barco, Fujifilm, Konica Minolta, Fast LTA, Grau Data, iTernity, NetApp, EMC, Intarsys	Fuji, Thales, Canon Electronic and Tube Devices, Varex, CPI	
			

Anbieter	 QIT Systeme bessere IT für die Radiologie		
Kontakt	QIT Systeme GmbH Franz-Volhard-Straße 5 68167 Mannheim Tel.: +49 621 300114-0 info@qit-systeme.de www.qit-systeme.de	RAD+ GmbH & Co. KG auf Aktien Augustin-Schwarz-Straße 6 85276 Pfaffenhofen sales@rad.plus www.rad.plus	Sectra Medical Systems GmbH Gustav-Heinemann-Ufer 74 c 50968 Köln Tel.: +49 221 47457-0 info.de@sectra.com www.sectra.com
Produktlinie	QIT PACS 2.0	RAD+ Reimagine Radiology Workflows: das webbasierte RIS – aus der Radiologie, für die Radiologie	Sectra PACS und VNA
Archiv	QIT PACS Entry, QIT PACS Standard, QIT PACS Enterprise, QIT PACS VNA, QIT WebPACS, QIT Zuweiser-PACS	integriertes Dokumenten-Archiv und Unterstützung gängiger PACS für automatisierten Bildaufruf	Universal Archiv Sectra VNA, Sectra PACS Enterprise Edition, Sectra PACS Enterprise Image Management
Bildverteilung	QIT Dicom Mail 2.0, QIT Zuweiserportal, QIT Dicom-Router		IDS7/cx, Sectra UniView: auf HTML5 basierende mobile Lösung
Viewing	Weasis, Smooth Viewer (HTML5), Osirix MD	Unterstützung diverser Viewer für parametrisierten Bildaufruf	IDS7/cx, UniView
Befundung	Smooth Viewer (HTML5), Osirix MD	Befundung mit Unterstützung webbasierter Spracherkennung, allgemeine und individuelle Textbausteine, ICD-Codierung	IDS7/dx, IDS7/mx, IDS7 Reporting inkl. Spracherkennung, AI-Modul, Volume Visualization (3D), Advanced Visualization (Vessel Analysis, Anatomical Linking, MRI Prostata etc.)
RIS	bidirektionale Schnittstellen zu allen namhaften RIS- und KIS-Funktionsstellen via HL7, GDT, Worklist	Das RAD+ RIS ist dank webbasiertem Ansatz flexibel einsetzbar – ohne zeitaufwändige Programminstallation, jederzeit und von überall auf der Welt, mit intelligenter Terminplanung und Patientenportal über Leistungs- erfassung, Befundung bis hin zur 1-Klick-Abrechnung	Befundung inkl. Spracherkennung direkt im PACS mit Integration zu allen gängigen RIS
weitere Produkte	QIT Backupserver Bergfried, QIT Dosismanagement 2.0, QIT Dicom-Importer 2.0, QIT Kommunikationsserver	Patienten- und Zuweiserportal mit Online-Terminbuchung, digitale Patientenaufklärung	Diagnostic Imaging Suite, Breast Imaging IT Suite, Cross-Enterprise Suite, Sectra Image Exchange Portal (IEP), Sectra DoseTrack (Dosismanagement- lösung), Sectra Visualization Table, Sectra Orthopaedic Solutions (in PACS oder als Stand-alone-Onlineservice), Sectra 3D Ortho-Planung, Sectra OneScreen (Osteoporosefrüh- erkennung), Sectra Business Analytics, Sectra Digital Pathology, Sectra Teaching File (Lehrfallsammlung/ Wissenschafts-PACS)
Schnittstellen	Dicom, FHIR, Dicom Web, HL7, GDT, LDT, IHE	HL7, Dicom, FHIR und diverse herstellerspezifische APIs	HL7, Dicom, IHE und XDS-I sowie weitere proprietäre
Zertifikate		KBV-zertifiziert und gematik-Zulassung	ISO 9001, CE, FDA, MPG Class 2, ISO 13485:2003
Kooperationen	ADR, Eizo, Fujitsu, J4Care, Pixmeo, Sophos, Veeam	Firma informMe (digitale Patientenaufklärung)	Kooperationen können mit nahezu allen KIS-, RIS- und LIS-Herstellern eingegangen werden.
			

Anbieter			
Kontakt	Siemens Healthcare GmbH Johannes Kirsch Karlheinz-Kaske-Straße 2 91052 Erlangen Tel.: +49 174 2072208 kirsch.johannes@siemens-healthineers.com www.siemens.com/healthineers	STARC medical GmbH Jathostraße 9 30916 Isernhagen Tel.: +49 511 260962-00 Fax: +49 511 260962-90 info@starc-medical.de www.starc-medical.de	Visage Imaging GmbH Lepsiusstraße 70 12163 Berlin Tel.: +49 30 700968-0 info@visageimaging.com www.visageimaging.com
Produktlinie	syngo	Starc medical	Visage 7
Archiv	syngo.plaza (PACS), syngo.share (PACS, VNA), syngo Dynamics (Kardiologie PACS), Syngo Carbon	Starc medical	Visage 7 Open Archive
Bildverteilung	syngo.plaza, syngo.share	Starc medical PACS	Visage 7 Universal Enterprise Viewer
Viewing	syngo.plaza, syngo.share, syngo.via, syngo Dynamics (Kardiologie), Syngo Carbon	Starc medical Viewing, Starc medical WEB, Starc medical WEB Postbox	Visage 7 Universal Enterprise Viewer, Visage Ease Mobile Viewer
Befundung	syngo.via, syngo.plaza, syngo Dynamics (Kardiologie), Syngo Carbon	Starc medical Pro (inkl. Hanging-Protokollen), MPR-Viewer auch in 3D	Visage 7 Universal Enterprise Viewer (2D, 3D, 4D, MG, Tomo, Fusionsbildgebung)
RIS		Anbindung an alle gängigen RIS möglich	Client Integration API, Integration zu allen gängigen RIS und ProMedicus RIS (entwickelt und hergestellt durch Pro Medicus Ltd.)
weitere Produkte	Röntgen, Katheterlabor, CT, MRT, Nuklearmedizin, PET, Ultraschall	Starc medical MPR-Viewer und 3D MPR-Viewer, Starc medical Proxy zur Verteilung von Objekten an mehrere PACS, Starc medical Cluster zur Verbindung mehrerer Starc-Systeme, Starc medical Objektmanager auf macOS (Mischbetrieb mit Windows möglich), Starc medical Zeitstempel, Starc Query/Retrieve, Starc medical FAX, OCR und E-Mail	Visage Ease Mobile Viewer, Visage Breast Density (KI-basierte Klassifikation der Brustdichte), Visage 7 3D-Option, Visage 7 Cardiac-Analysis-Option, Visage 7 Oncology-Option, Visage 7 Neuro-Option
Schnittstellen	Dicom, HL7, IHE	HL7, Dicom, GDT, BDT, xDT, Video, Scanner	Dicom, HL7, FHIR, IHE, Multimedia, MPEG4-Video, Dokumentenimport, diverse weitere zu KIS, RIS, PACS und VNA, offene Schnittstellen zur Anbindung von KI-Lösungen (AI, Deep Machine Learning)
Zertifikate	ISO 9001:2000, ISO 13845:2003/AC:2007, 93/42/EEC annex II	Starc medical ist zertifiziert nach PN-EN ISO-13485:2016-04 für Qualitätsmanagement-Systeme nach Übergangsbestimmung Verordnung (EU) 2023/607 für Medizinprodukte	Zertifikate bzgl. des QM-Systems der Visage Imaging GmbH: EN ISO 13485:2016, ISO 13485:2016 unter MDSAP, europäische Richtlinie für Medizinprodukte 93/42/EWG, Anhang II; gültige Produktzulassungen für EU, USA, Kanada und Australien
Kooperationen		mit allen relevanten Marktteilnehmern	offene Architektur, Kooperation mit verschiedenen Partnern im In- und Ausland
			



3H-Vision GmbH
Schönbergstraße 74
72793 Pfullingen
Tel.: +49 7121 6964447
info@3h-vision.de
www.3h-vision.com
www.tele-mtra.de

Die 3H-Vision GmbH ist ein kundenorientierter Dienstleister mit den Schwerpunkten MTR-Personal und medizintechnische Fachplanungen für Kliniken und Praxen. Das Portfolio umfasst drei Bereiche. Tele-MTRA: Die maßgeschneiderte IT-Lösung erlaubt es, mehrere Großgeräte unabhängig vom Ort und dem Gerätehersteller von einer Konsole aus zu steuern. So kann das Fachwissen einer MTR an mehreren Arbeitsplätzen gleichzeitig genutzt werden. Eine erfahrene MTR im Tele-MTRA-Zentrum von 3H-Vision hat vollen Zugriff auf die Bedienoberfläche des Diagnosesystems und kann eine Untersuchung so aktiv oder passiv unterstützen. MTR-Personalüberlassung: 3H-Vision sorgt – schnell und zuverlässig – für einen reibungslosen Ablauf im Unternehmen und sichert so ein nachhaltig stabiles Betriebsergebnis. Die qualifizierten MTR-Fachkräfte unterstützen gezielt und zuverlässig bei Personalengpässen im Tag-, Bereitschafts- oder Nachtdienst. Auf der MTR-Personalplattform können konkret die erforderlichen Qualifikationen und der benötigte Zeitraum angegeben werden. Beratung und Planung: 3H-Vision unterstützt und berät in den Bereichen Fachplanung und Ausführung von Praxis- und Klinikerweiterungen, Systembeschaffungen, Um- und Neubauten, Einführung neuer Dienstleistungen sowie die Erweiterung oder Erneuerung des Unternehmens. 3H-Vision hilft, die richtige Strategie zu finden, um den hohen Qualitätsstandards und schnellen Innovationszyklen besser gerecht zu werden.

4voice AG, Unterföhring



AB-CT – Advanced Breast-CT GmbH
Henkestraße 91
91052 Erlangen
Tel.: +49 9131 97310-0
Fax: +49 9131 97310-10
ask.crm@ab-ct.com
www.ab-ct.com

AB-CT – Advanced Breast-CT GmbH mit Sitz in Erlangen ist ein technologisch führendes Medizintechnikunternehmen in der diagnostischen Brustbildgebung. Das von AB-CT entwickelte dedizierte Brust-CT-System nu:view vereint Bildqualität, Patientinnenkomfort und Dosiseffizienz in revolutionärer Form: So überzeugt es unter anderem mit echter 3D-Bildgebung (360 Grad), einer sehr hohen isotropen Auflösung und exzellenter Weichgewebedifferenzierung ganz ohne Kompression der Mamma, kurzen Scanzeiten und geringer Dosis (Photon-Counting-Technologie). AB-CT hat es sich zum Ziel gesetzt, im Rahmen einer qualitativ hochwertigen Patientenversorgung einen echten Mehrwert zu liefern und Radiologen bei einer möglichst frühzeitigen und gesicherten Diagnose von Brustkrebs effektiv zu unterstützen. Weitere Informationen finden Interessierte auf www.ab-ct.com.



Agfa Healthcare Germany GmbH
Paul-Thomas-Straße 58
40599 Düsseldorf
Tel.: +49 211 22986-0
info-medimg.dach@agfa.com
www.agfa.com

Agfa mit Hauptsitz in Mortsel/Belgien ist in gut 100 Ländern weltweit vertreten und steht für analoge und digitale State-of-the-Art-Lösungen für die Druck- und Medienindustrie, den Healthcare-Sektor und spezielle Industrieanwendungen. Das Unternehmen setzt Standards in puncto Produktivität, Sicherheit, klinischer Bewertung und Kosteneffektivität. Mit mehr als 2.000 installierten DR- und CR-Lösungen im deutschsprachigen Raum ist Agfa führend. Eine standardisierte Bedienoberfläche auf der Musica-Workstation, die Musica-Bildprozessierung und eine tiefe Integration in die Krankenhaus-IT tragen zu einer schnellen Patientenuntersuchung und sicheren Diagnostik bei. Damit Anwender die Vorteile der digitalen Radiografie nutzen können, stehen vielfältige DR-Lösungen zur Auswahl. Diese umfassen automatisierte, deckenmontierte Systeme, skalierbare bodenmontierte Lösungen, ein vollmotorisiertes U-Arm-System, verschiedene mobile DR-Systeme sowie ein Multifunktionssystem für die Projektionsradiografie und die dynamische Bildgebung. Konventionelle Bildverarbeitungs- und Filmdokumentationssysteme, Systemlösungen für die Computerradiografie sowie ein umfangreicher Service und Support runden das Portfolio ab.



akrus GmbH & Co KG
Otto-Hahn-Straße 3
25337 Elmshorn
Tel.: +49 4121 791930
Fax: +49 4121 791939
info@akrus.de
www.akrus.de

Das deutsche Unternehmen akrus Medizintechnik ist seit über 75 Jahren einer der führenden Hersteller von OP-Stühlen und Liegen, Untersuchungs- und Behandlungsstühlen. Mit einer leistungsstarken Produktentwicklung und modernen Produktionsanlagen erfüllt akrus die funktionellen und ergonomischen Anforderungen seiner Kunden weltweit. Der Mammografiestuhl ak 5010 MBS wurde speziell für die verschiedenen Mammografie-Screeningverfahren sowie für stereotaktische und tomosynthetische Biopsien entwickelt. Die Patientinnen können entweder sitzend oder ganz entspannt in Seitenlage behandelt werden. Die beweglichen Rückensegmente und eine adaptierbare Rückenstütze ermöglichen eine gute ergonomische Lagerung bei gleichzeitig bequemen Zugang zum Behandlungsfeld. Der Stuhl ist mit allen gängigen Mammografiegeräten und Biopsieeinheiten kompatibel.

Albatross Projects GmbH, Nattheim

Alliance Medical GmbH, Castrop-Rauxel



allMRI GmbH
Südstraße 23
74226 Nordheim
Tel.: +49 7133 237022-0
Fax: +49 7133 204847
mail@allmri.com
www.allmri.com

Die allMRI GmbH ist seit Jahren ein erfolgreicher Fachhandel für MRT-Zubehör von A bis Z innerhalb Europas. Einen kurzen Überblick über das Sortiment gibt die Website www.allmri.com. Unter anderem bietet allMRI auch Recherchen nach MR-tauglichen Produkten an, die benötigt werden, aber vielleicht bisher noch nicht regulär im Sortiment vorhanden sind. Auf Anfrage werden auch Sonderanfertigungen nach Kundenwünschen produziert, damit die MRT-Geräte im Alltag optimal genutzt werden können.

Alpinion Medical Deutschland GmbH, Hallbergmoos

aycan Digitalsysteme GmbH, Würzburg

Barco N.V., Kortrijk (Belgien)



Bayer Vital GmbH
Radiologie
Kaiser-Wilhelm-Allee 70
51366 Leverkusen
www.radiologie.bayer.de

Jeder verdient klare Antworten, wenn es um seine Gesundheit geht. Daher steht eine genaue Diagnose vor der Therapie. Bayer bietet dafür nicht nur Produkte, sondern Lösungen: Kontrastmittel, Injektoren, IT-Anwendungen und anerkannte Fortbildungen werden durch das Team aus Vertrieb, Medizinern, Applikations-spezialisten und technischen Service auf die Bedürfnisse der Anwender zugeschnitten. Als forschendes Pharmaunternehmen unterstützt und investiert Bayer in die Forschung und Entwicklungen der Radiologie – richtungsweisend für die Radiologie.



**Dr. Wolf, BECKELMANN
und Partner GmbH**
Robert-Florin-Straße 1
46238 Bottrop
Tel.: +49 2041 7464-0
Fax: +49 2041 7464-99
info@beckelmann.de
www.beckelmann.de

Beckelmann, Arzneimittelgroßhändler und Systemlieferant für Radiologen in Deutschland, stellt den Kunden bedingungslos in den Mittelpunkt: Der Leistungsumfang ist von Kontrastmitteln und Medizinprodukten über Praxisbedarf und technische Lösungen bis hin zu ganzheitlicher Fachberatung nahezu beliebig skalierbar – immer individuell bestimmt durch den jeweiligen Bedarf des einzelnen Kunden. Das Leistungskonzept passt sich hierbei flexibel an – ob Praxis, MVZ oder Krankenhaus. Als erfolgreicher Familienbetrieb aus Bottrop agiert Beckelmann seit mehr als 30 Jahren mit über 60 Mitarbeitern zuverlässig bundesweit. Von dieser Fachexpertise profitiert auch die Branche: Das Angebot von Kongressen und Fortbildungen vervollständigt den Grundsatz der ganzheitlichen Kundenbetreuung.

bk medical Medizinische Systeme GmbH, Quickborn



BMS Informationstechnologie GmbH
Diesterweggasse 7/1
1140 Wien (Österreich)
Tel.: +43 1 52481-3400
Fax: +43 1 52481-3480
info@bms-austria.com
www.easydose.eu

BMS Informationstechnologie ist ein österreichisches Unternehmen, das seit über 25 Jahren als Hersteller und Systemintegrator im Bereich Dosismanagement tätig ist. Besonderer Fokus liegt auf der Implementierung einfach zu bedienender und intuitiver Benutzerschnittstellen für technisch anspruchsvolle Prozesse. Das Unternehmen wurde 1995 in Wien gegründet. Nach dem Motto 'Innovation, gelenkt durch die Aufgabe' entwickelt das Unternehmen Anwendungen und Produkte, die helfen, die täglich steigenden Anforderungen im Gesundheitsbereich zu bewältigen.



**Bracco Imaging
Deutschland GmbH**
Max-Stromeyer-Straße 116
78467 Konstanz
Tel.: +49 800 218-9562
Fax: +49 800 218-9563
kontrastmittel@bracco.com
www.braccoimaging.de
www.braccoimaging.com

Bracco Imaging S.p.A. (www.braccoimaging.com) mit Sitz in Mailand ist eines der weltweit führenden Unternehmen im Bereich der kontrastverstärkten bildgebenden Diagnostik. Es vermarktet in mehr als 100 Ländern seine Produkte: Kontrastmittel, hochentwickelte Medizintechnik, medizinische Einmalartikel und Verbrauchsmaterial sowie IT-Systeme. Bracco Imaging Deutschland GmbH (www.braccoimaging.de) ist eine hundertprozentige Tochtergesellschaft der Bracco Imaging S.p.A. Die deutsche Gesellschaft hat ihren Sitz in Konstanz und beschäftigt über 40 Mitarbeiter. Der Verantwortungsbereich umfasst den Vertrieb und das Marketing der Bracco-Produkte sowie medizinische Funktionen und auch klinische Entwicklungsarbeiten. Neben den bekannten Doppelkolbeninjektoren EmpowerCTA+ und EmpowerMR vertreibt Bracco auch den Rollenspumpeninjektor CT Exprés.



Canon Europa N.V.
Ansprechpartner:
**MTS Medizintechnische
Servicegesellschaft mbH**
Tel.: +49 2365 50339-0
service@mts-med.com
www.mts-med.com

Canon, einer der Weltmarktführer im Bereich Digitalisierung, bietet Flachdetektoren für alle radiologischen Anwendungen – sowohl integriert als auch tragbar. Die Systeme können flexibel konfiguriert und erweitert werden. Eindetektorlösungen sind genauso möglich wie eine Mehrdetektorlösung für einen hohen Patientendurchsatz. Die tragbaren und kabellosen Flachdetektoren CXDI-720C (35 x 43 cm), CXDI-820C (27,4 x 35 cm) und CXDI-420C (43 x 42 cm) bringen die digitale Radiografie auch außerhalb der Röntgenabteilung zum Einsatz. Die Detektoren können wahlweise mit, aber auch ohne Generatoranbindung genutzt werden (Strahlungsmerkung). Dadurch ergibt sich eine optimale und kinderleichte Retrofit-Lösung für bestehende Röntgensysteme aller Hersteller. Das Universalgenie unter den Detektoren ist der tragbare Detektor CXDI-Wireless B1 (42 x 43 cm) für den Aufnahme- und Durchleuchtungsbetrieb.



Canon Medical Systems GmbH
Hansemannstraße 67
41468 Neuss
Tel.: +49 2131 1809-0
<https://de.medical.canon>

Canon Medical bietet ein umfassendes Angebot an diagnostischen Bildgebungs-lösungen, darunter CT, MRT, Ultraschall, diagnostische und interventionelle Röntgengeräte sowie mobile Bildgebungs-lösungen. Umfangreiche IT-Lösungen für das Gesundheitswesen bieten fortschrittliche Nachbearbeitungssoftware, die die Visualisierung und Analyse von 2D-, 3D- und 4D-Bildern der Anatomie und physiologischer Funktionen ermöglicht. Mit der Unternehmensphilosophie 'Made for Life' leistet Canon Medical einen wichtigen Beitrag für Fachkräfte im Gesundheitswesen und das Krankenhausmanagement. Das Unternehmen bietet eine breite Palette patientenfreundlicher Diagnostiksysteme und Dienstleistungen an, mit denen es seine lange Tradition im Gesundheitswesen erfolgreich fortsetzt. Für weitere Informationen lohnt ein Besuch der Website <https://de.medical.canon>.



Cherry Digital Health GmbH
c/o Design Offices Bogenhausen
Einsteinstraße 174
81677 München
Tel.: +49 89 2620718-28
info-digitalhealth@cherry.de
www.cherry.de

Seit über 25 Jahren steht Cherry unter anderem für deutsche Qualitätsprodukte im Gesundheitswesen und begleitet Kunden mit sicheren und eleganten Endgeräten erfolgreich in der digitalen Transformation und der Anbindung an die Telematikinfrastruktur. Cherry eHealth-Produkte bedeuten ein sehr hohes Maß an Sicherheit – egal ob Lesegeräte für Gesundheitskarten und Arztausweise, biometrischer Log-on oder desinfizierbare Terminals und abwaschbare Tastaturen. Dafür fokussiert das Unternehmen auf smarte Lösungen, hohe Qualität und zertifizierte Komponenten. Zum Portfolio gehören ebenfalls die Entwicklung und Produktion von IoT-Lösungen (Internet of Things). Die Cherry Digital Health GmbH ist ein Cherry-Tochterunternehmen, das 2020 aus dem Geschäftsbereich eHealth der Cherry GmbH hervorgegangen ist, um sich auf die gestiegene weltweite Bedeutung der Digitalisierung im Gesundheitswesen zu fokussieren. Mehr Informationen im Internet unter www.cherry.de.



**Color Printer Systems
Vertriebs GmbH**
Hellerstraße 39
57518 Betzdorf
Tel.: +49 2741 973800
Fax: +49 2741 973801
info@cps-printer.de
www.cps-printer.de

ab 1. Juli 2023:
An der alten Papierfabrik 1
57584 Scheuerfeld

CPS präsentiert innovative und kundenorientierte Lösungen im Bereich der medizinischen Dokumentation. Mit der entwickelten Software Dicom-Paper-Print kann eine flexible und kostengünstige Papierdokumentation in jede Kundenlösung integriert werden. Beliebig viele Dicom-Modalitäten im gesamten Netzwerk und mehrere Drucker für Farbe und Schwarz-Weiß können entsprechend den Anforderungen implementiert werden. Mit den innovativen, vollautomatischen CD/DVD-Robotersystemen Virtua, Virtua-XR und Virtua-E der Firma Codonics Inc. bietet CPS eine praktische Lösung für die Erstellung medizinischer Patientendaten auf CD oder DVD an. Ergänzt wird das Gerätespektrum durch hochwertige Dry-Imager von Codonics, womit die Integration verschiedener Drucktechnologien in einem Gerät, eine Dokumentation auf Papier in monochrom sowie Blue- oder Clear-Röntgenfilmen in den Formaten 8 x 10" bis 14 x 17" möglich ist. Erweitert wird das Portfolio durch Komplettsysteme in den Bereichen PACS, Importer, Archivierung und Befundungsworkstations mit verschiedenen Viewern. CPS hat durch Know-how, professionelle Beratung, individuelle Planung und hervorragende Qualität im Servicebereich eine sehr gute Marktposition erreicht.

contextflow GmbH, Wien (Österreich)

Coreline Europe GmbH, Eschborn



CS DIAGNOSTICS

CS Diagnostics GmbH
Stresemannallee 4 c
41460 Neuss
Tel.: +49 2131 15108-71
Fax: +49 2131 15108-96
service@cs-diagnostics.de
www.cs-diagnostics.de

Die CS Diagnostics GmbH ist ein international tätiges Unternehmen mit Sitz in Deutschland und starkem Vertriebsfokus auf Europa und den mittleren Osten. Die Produktpalette in der Radiologie besteht aus qualitativ hochwertigen Kontrastmitteln für CT, MRT und Ultraschall, Kontrastmittelinjektoren und innovativen Schlauchsystemen. CS Diagnostics sieht sich als professioneller Partner in der Radiologie und Strahlentherapie und sichert den Kunden ein komplettes Sortiment, individuelle Beratung und qualifizierte Fortbildungen zu. Für das Unternehmen stehen die Kundenzufriedenheit, die Patienten- und die Produktsicherheit sowie die fachliche Qualifikation seiner Mitarbeiter an oberster Stelle. CS Diagnostics freut sich, auch in Zukunft mit seinen Kunden innovative Lösungen und Produkte zu entwickeln und neue Qualitätsmaßstäbe zu setzen.

curasystems GmbH, Ettlingen



**DAL Deutsche Anlagen-
Leasing GmbH & Co. KG**
Emy-Roeder-Straße 2
55129 Mainz
Tel.: +49 6131 804-2450
gesundheitswesen@dal.de
www.dal.de

Die DAL Deutsche Anlagen-Leasing GmbH & Co. KG bietet als Teil der Sparkassen-Finanzgruppe individuelle, assetbasierte Finanzierungslösungen nach Maß in ausgewählten Branchen und Zielmärkten. Mit einem begleiteten Transaktionsvolumen von rund 2,3 Mrd. Euro pro Jahr ist die DAL einer der führenden Spezialisten bei der Realisierung erfolgskritischer Investitionsvorhaben in Deutschland. Im Bereich Gesundheitswesen unterstützt sie die Erarbeitung strategischer Finanzierungslösungen vor dem Hintergrund steigender Anforderungen wie kürzere Innovationszyklen, Kostendruck und steigender Wettbewerb. Die DAL begleitet unter anderem Großgerätepraxen, medizinische Versorgungszentren, Krankenhäuser sowie Pflege- und Rehaeinrichtungen. Das Leistungs- und Produktspektrum reicht von einer bedarfsgerechten Investitionslösung bei der Anschaffung moderner Geräte und Systeme über die Ausstattung von Gesundheitszentren bis hin zu Komplettlösungen in den Bereichen Immobilien und IT. Das Finanzierungsspektrum richtet sich nach den individuellen Anforderungen und umfasst unter anderem strukturierte Kreditfinanzierungen, bilanzneutrale Leasingkonzepte, Mietkaufmodelle, die Einbindung von Fördermitteln bis hin zu outputorientierten Nutzungsverträgen („Pay as You Use“). Die DAL ist bundesweit vertreten und kann so die Aufgabenstellungen der Kunden direkt vor Ort besprechen und umsetzen.

deepc GmbH, München

DEKOM Engineering GmbH, Hamburg

DFC-Systeme GmbH, Aschheim b. München



**Digithurst Bild-
verarbeitungssysteme
GmbH & Co. KG**
Wasserrunzel 5
91186 Büchenbach
Tel.: +49 9171 9671-0
info@digithurst.de
www.digithurst.de

Digithurst setzt sich seit über 30 Jahren für ein faires Gesundheitssystem ein, in dem alle radiologischen Einrichtungen modernste Technologie zum fairen Preis nutzen können. Dank seiner offenen Systemarchitektur und zahlreichen Schnittstellen integriert das Digithurst RIS Speziallösungen von Drittanbietern nahtlos. Ob lokal oder komplett in der Cloud – mit dem Digithurst PACS befunden Radiologinnen und Radiologen ortsunabhängig dank zertifiziertem Webviewer und speichern alle Bilder sicher und zentral. Das Zuweiser- und Patientenportal HealthDataSpace ersetzt die Patienten-CD und digitalisiert Workflows.

EasyRadiology GmbH Köln



**EDL Software
Deutschland GmbH**
Wolframstraße 95-96
12105 Berlin
Tel.: +49 30 2332411-0
info@edl.gmbh
www.edl.gmbh

Das Xplore RIS von EDL zeichnet sich durch seinen modularen und zielgruppengerichteten Aufbau aus. Dank der Weblösung ist die Standortvernetzung kein Problem mehr. Xplore RIS ist für jede radiologische/nuklearmedizinische Praxis, Krankenhausabteilung oder Uniklinik geeignet. Ob Arzt, MTR oder Schreibkraft, jeder hat sein spezifisches Tool, das individuell an die Anforderungen des Nutzers in Ansicht und Darstellung angepasst werden kann. Xplore Planung ermöglicht dank modernster Webtechnologie eine Echtzeitaktualisierung der Termine. Patienten können durch das Onlineportal direkt Termine vereinbaren. Mit dem Xplore Analysetool stehen dem Anwender alle Möglichkeiten offen: Statistiken können entweder nach Vorlagen oder individuell erstellt werden. Zum EDL-Portfolio gehören des Weiteren: Terminplanung (auch externe Terminvereinbarung für Patienten), RIS-Workflow, Abrechnung (EBM, BG, Privatliquidation, PAD), digitales Diktat und Spracherkennung, Bildaufruf aus dem PACS sowie ein Überweiserportal.



EIZO Europe GmbH
Belgrader Straße 2
41069 Mönchengladbach
Medical Infoline:
+49 2161 8210-120
kontakt@eizo.de
www.eizo.de

Die Eizo Europe GmbH ist eine Tochter der Eizo Corporation, einem weltweit agierenden japanischen Hersteller von Highend-Monitorlösungen für verschiedene Einsatzgebiete. Für die diagnostische Radiologie und Betrachtung fertigt Eizo hochspezialisierte Produkte. Die Monitore der RadiForce-Serie decken die verschiedenen Anforderungen medizinischer Fragestellungen umfassend ab. Sie unterstützen die Kalibrierung gemäß Dicom-GSDF-Standard und verfügen über leistungsstarke Funktionen für präzise Diagnosen. Mit RadiCS und RadiNet Pro bietet Eizo zudem Softwarelösungen zur Sicherung der Bildqualität an. Von Eizo empfohlene und validierte Grafikkarten ergänzen das Angebot.



Esaote Biomedica Deutschland GmbH
Max-Planck-Straße 27 a
50858 Köln
Tel.: +49 2234 6885600
Fax: +49 2234 9679628
info.germany@esaote.com
www.esaote.de

Die Esaote Group ist einer der weltweit führenden Hersteller von Medizintechniksystemen (Ultraschall, MRT, EDV) und gehört zu den Top-Ten-Unternehmen im Bereich der bildgebenden Diagnostik. Neben dem Firmensitz in Genua befinden sich Produktionsstätten und Forschungszentren in Italien (Genua, Florenz, Neapel), den Niederlanden (Maastricht), Frankreich (Paris) und China (Shenzhen). Im Sinne des Unternehmensmottos ‚Never Stop Seeing the Unseen‘ definiert sich Esaote über den hohen Qualitätsstandard seiner Produkte und setzt große Kraft in die Entwicklung fortschrittlicher Technologien und automatisierter Werkzeuge für eine detailreiche, hochauflösende Bildgebung und die Optimierung diagnostischer Arbeitsabläufe. Dies ist das Ergebnis langjähriger Forschung, zahlreicher Patente und Publikationen und der konsequenten Umsetzung des Know-hows in modernste Systeme und Schallsonden. Ein stetiger Austausch sowie enge Kooperationen mit führenden klinischen und technischen Referenzzentren, Universitäten sowie Ärzten und Systemnutzern verschiedenster Fachrichtungen weltweit tragen zu einer stetigen Optimierung der Systeme und Entwicklung neuer effizienter Lösungen bei.



EXAMION GmbH
Erich-Herion-Straße 37
70736 Fellbach
Tel.: +49 711 120002-0
Fax: +49 711 120002-22
vertrieb@examion.com
www.examion.com

Examion ist ein weltweit agierender Anbieter von Lösungen im Bereich der digitalen Radiografie. Das Unternehmen bietet seinen Kunden Röntgenanlagen und Digitalsysteme sowie den dazugehörigen Service nach dem Prinzip ‚Alles aus einer Hand‘. Die universelle Softwareplattform Examion X-AQS ist der Kern aller Produkte, sie steuert alle Komponenten eines Examion-Röntgensystems und ermöglicht eine einheitliche Bedienung während der Akquisition, Betrachtung und Archivierung. Umfangreiche Schnittstellen gewährleisten eine Verbindung zur vorhandenen IT- und Geräteinfrastruktur. Derzeit werden über 7.000 Systeme betreut – von stationären Anlagen in Krankenhäusern bis zu mobilen Lösungen für den Notfalleinsatz. Das 1989 gegründete Unternehmen mit Hauptsitz in Fellbach bei Stuttgart hat über 140 Mitarbeiter. Innerhalb Deutschlands bietet Examion über eigene Niederlassungen eine flächendeckende Serviceinfrastruktur. Neben eigenen Standorten in Polen, Portugal und der Schweiz operiert Examion weltweit über ein Netzwerk qualifizierter Vertriebs- und Servicepartner.



Febromed GmbH & Co. KG
Am Landhagen 52
59302 Oelde
Tel.: +49 2522 9201900
Fax: +49 2522 9201919
info@febromed.de
www.febromed.de

Febromed ist ein erfahrener und spezialisierter Fachausrüster für den professionellen medizinischen Bereich. 1995 gegründet, hat sich das Unternehmen vor allem einen Namen als einer der größten Ausstatter von Europas Kreißsälen gemacht. Aufbauend auf diesen Erfahrungen entwickelt, produziert und vertreibt das Unternehmen inzwischen eine große Palette durchdachter Produkte für den medizinischen Alltag. Für Anwendungen in der Radiologie hat Febromed schwenkbare Haltesysteme am CT und MRT entwickelt. In diese Produkte fließen besonders die Erfahrungen aus der Gebärmuttermedizin ein, wo wie in der Radiologie hohe Ansprüche an Hygiene, Wirtschaftlichkeit, Entlastung des Personals und Sicherheit für den Patienten gestellt werden. Febromed ist nach DIN EN ISO 9001 (Qualitätsmanagement) und DIN EN ISO 13485 (Qualitätsmanagementsystem von Medizinprodukten) zertifiziert. Um den hohen Ansprüchen an die Produkte gerecht zu werden, arbeitet das Medizintechnikunternehmen während der Entwicklung seiner Produkte mit anerkannten unabhängigen Hygieneinstituten wie etwa Hybeta in Münster zusammen.

FRD – Fachverband Röntgentechnik in Deutschland e. V., Forstinning



FUJIFILM Deutschland Niederlassung der FUJIFILM Europe GmbH
Balcke-Dürr-Allee 6
40882 Ratingen
Tel.: +49 2102 5364-0
Fax: +49 2102 5364-344
medical_feg@fujifilm.com
www.fujifilm.com/de

Fujifilm ist ein globales Healthcare-Unternehmen mit über 80 Jahren Erfahrung in der Medizintechnik. Als einer der führenden Innovatoren für die digitale bildgebende Diagnostik bietet Fujifilm neben spezialisierten Systemlösungen auch Archivierungs- und Informationssysteme für den Bereich Healthcare-IT. Die hochentwickelten Technologien finden ihren Einsatz in Systemlösungen für die Mammografie, die Computertomografie, die Endoskopie und das konventionelle Röntgen. Die Fujifilm Holdings Cooperation hat weltweit 279 konsolidierte Tochtergesellschaften mit rund 72.000 Mitarbeitern. Das Unternehmen konzentriert sich auf die Weiterentwicklung von Technologien und Pharmazeutika für eine immer bessere Patientenversorgung in den Bereichen Prävention, Diagnostik und Therapie.



FUJIFILM Healthcare Deutschland GmbH
Otto-von-Guericke-Ring 3
65205 Wiesbaden
Tel.: +49 6122 7036-0
Fax: +49 6122 7036-10
welcome_hcge@fujifilm.com
www.fujifilm.com/de/de

Die Fujifilm Healthcare Deutschland GmbH mit Hauptsitz in Wiesbaden ist die deutsche Niederlassung der Fujifilm Healthcare Europe Holding AG (Steinhausen, Schweiz). Fujifilm Healthcare bietet die komplette Bandbreite an Lösungen für einen weiten Bereich medizinischer Herausforderungen in der bildgebenden Diagnostik. Das Unternehmen ist ein Lieferant erster Wahl für leistungsstarke, offene Permanent-MRTs (0,3 bis 1,2 Tesla), für moderne 1,5-Tesla-Hochfeld-MRTs, technologisch innovative CT-Scanner sowie für ein breites Portfolio an medizinischen Ultraschallsystemen. Die Kompetenz von Fujifilm Healthcare umfasst klinische Anwendungen wie Radiologie, Innere Medizin, Gynäkologie, Geburtshilfe, Kardiologie, Gefäßdiagnostik, Gastroenterologie, Urologie und Chirurgie sowie Endosonografie.



GE Healthcare GmbH
Beethovenstraße 239
42655 Solingen
Tel.: +49 212 2802-0
www.gehealthcare.de

GE HealthCare ist ein weltweit führender Innovator für Medizintechnik, pharmazeutische Diagnostik und digitale Lösungen, der sich der Bereitstellung integrierter Lösungen, Dienstleistungen und Datenanalysen verschrieben hat, um Krankenhäuser effizienter, Ärzte effektiver, Therapien präziser und Patienten gesünder und glücklicher zu machen. GE HealthCare dient Patienten und Anbietern seit mehr als 100 Jahren, fördert die personalisierte, vernetzte und umfassende Versorgung und vereinfacht gleichzeitig den Weg des Patienten über den Behandlungspfad. Zusammen tragen die Geschäftsbereiche Bildgebung, Ultraschall, Patientenversorgungslösungen und pharmazeutische Diagnostik dazu bei, die Patientenversorgung von Prävention und Screening bis hin zu Diagnose, Behandlung, Therapie und Überwachung zu verbessern. GE HealthCare ist ein 18-Milliarden-Dollar-Unternehmen mit 51.000 Mitarbeitern, die daran arbeiten, eine Welt zu schaffen, in der die Gesundheitsversorgung keine Grenzen kennt.



Gleamer
117 Quai de Valmy
F-75010 Paris
Tel.: +49 152 5829-5559
contact@gleamer.ai
www.gleamer.ai

Gleamer ist ein führender KI-Hersteller in der medizinischen Branche und bietet eine Suite von KI-Lösungen für die Radiologie, die medizinisches Fachwissen beinhaltet. Gleamer möchte die Anwender bildgebender Verfahren dabei unterstützen, Diagnosen für alle Patienten zu jeder Zeit sicherzustellen und gleichzeitig den Komfort und die Effizienz der Arbeitsabläufe zu verbessern. Das Gleamer-Team entwirft und entwickelt KI-Lösungen auf Expertenniveau, die dank der gemeinsamen Arbeit eines multidisziplinären Teams aus KI-Experten und Radiologen nahtlos integriert werden können. Mit mehr als 22 klinischen Studien und bedeutenden Veröffentlichungen wurde Gleamer bereits in mehr als 520 Einrichtungen in allen Teilen der Welt integriert. Das Unternehmen wurde im Dezember 2017 gegründet und beschäftigt bereits 55 Mitarbeiter mit mehr als zehn Nationalitäten. Gleamer konzentriert sich derzeit auf die Weiterentwicklung der vorhandenen KIs und den Ausbau der Suite.



Guerbet GmbH
Otto-Volger-Straße 11
65843 Sulzbach/Taunus
Tel.: +49 6196 762-0
Fax: +49 6196 73934
info@guerbet.de
www.guerbet.de

Guerbet ist mit über 90-jähriger Erfahrung ein Pionier im Kontrastmittelbereich und weltweit mit führend in der medizinischen Bildgebung. Das Unternehmen bietet eine umfassende Auswahl an pharmazeutischen Produkten, bestehend aus Kontrastmitteln für Röntgenverfahren und die Magnetresonanztomografie. Ergänzend finden sich dazugehörige Medizinprodukte wie Injektoren inklusive Zubehör und Softwaresysteme im Angebot. Abgerundet wird die Palette mit Produkten für die interventionelle Bildgebung zur Verbesserung der Patientenbehandlung. Mit sieben Prozent Reinvestition des Gesamtumsatzes und über 200 Mitarbeitern in der Forschung und Entwicklung zählt Guerbet zu einem der substanzialen Investoren in Forschung und Innovation. Mehr Informationen auf www.guerbet.de.



HOLOGIC Medicor GmbH
Kaiserin-Augusta-Allee 112–113
10553 Berlin
Tel.: +49 30 915812000
zentrale@hologic.com
www.hologic.de

Hologic ist ein weltweit führendes Unternehmen in der Entwicklung, Herstellung und dem Vertrieb hochwertiger diagnostischer Produkte, medizinischer Bildgebungssysteme und Lösungen für die Chirurgie mit Schwerpunkt in der Frauenheilkunde. Unter der Maxime ‚Science of Sure‘ entwickelt Hologic wegweisende Technologien und bietet innovative Produkte, mit denen Erkrankungen früher diagnostiziert und Patientinnen besser behandelt werden können. Hologics ‚Continium of Care‘ umfasst zuverlässige Lösungen entlang des Behandlungspfades für die Brustgesundheit – vom Screening über die Biopsie bis hin zur Therapie.



IBA Dosimetry GmbH
Bahnhofstraße 5
90592 Schwarzenbruck
Tel.: +49 9128 607-0
salesdiagnostic@iba-group.com
www.iba-dosimetry.de

IBA Dosimetry ist seit bald 50 Jahren Ansprechpartner, wenn es um hochwertige Komplettlösungen für die Qualitätssicherung und Patientendosis-Überwachung in der medizinischen Bildgebung geht. Das Unternehmen bietet hochpräzise Messgeräte und etablierte Prüfkörper, die zusammen mit Herstellern und Anwendern entwickelt wurden. Das Ziel: Dosimetrie und Qualitätssicherung weiter zu verbessern – für optimierte Arbeitsabläufe, hohe Effizienz und Messergebnisse bester Qualität.



iCRco Inc.
(Corporate Headquarters)
26 Coromar Drive
Goleta CA 93117, USA
Tel.: +1 310 921 9559
Fax: +1 805 685 1308
www.icrco.com

iCRco, Inc. ist ein unabhängiger Marktführer bei der Entwicklung und Herstellung von Hardware und Software für die digitale Bildgebung und bietet innovative Lösungen für den medizinischen, industriellen und veterinärmedizinischen Markt. Seit über 32 Jahren bietet das Unternehmen eine umfassende Palette digitaler Imaging-Lösungen an, darunter Kassetten-Workflow, direkte Erfassung und 3D-Computertomografie. Die weltweit anerkannten Produkte senken die Gesundheitskosten durch zuverlässige Hardwaresysteme und hochauflösende Funktionen. iCRco bietet Spitzentechnologie, die sich nahtlos in Akquisitions-, Praxismanagement- und Bildarchivierungslösungen einfügt. Seit seiner Gründung hat sich das Unternehmen dazu verpflichtet, medizinischem Fachpersonal beste Bildgebungstechnologie zu bieten und gleichzeitig die Kosten im Gesundheitswesen zu senken. iCRco ist stolz darauf, an den geschäftigsten und exotischsten Standorten in über 100 Ländern weltweit vertreten zu sein. Vor Kurzem berechnete iCRco über zwei Milliarden Bilder, die seit dem Eintritt in die globale Arena aufgenommen wurden.

iCRco B.V. (Europe)
Tijmuiden 31
NL-1046 AK Amsterdam
Tel.: +31 6 15403317
icrco.eu@icrcompany.com
www.icrco.com

ImageBiopsy Lab GmbH, Wien (Österreich)

IMAGE Information Systems Europe GmbH, Rostock



IMS Giotto S.p.A.
Ansprechpartner:
**MTS Medizintechnische
Servicegesellschaft mbH**
Tel.: +49 2365 50339-0
service@mts-med.com
www.mts-med.com

I.M.S. Internazionale Medico Scientifica mit Sitz in Bologna, Italien, befasst sich seit 50 Jahren mit der Mammografie und produziert seit über 20 Jahren die erfolgreiche Produktlinie Giotto. Bei der Entwicklung der Giotto-Mammografiesysteme wurde besonderer Wert auf hervorragende Bildqualität, große Flexibilität und vor allem auch größtmöglichen Komfort für die Patientinnen gelegt. Giotto ist ein multifunktionales Mammadiagnostiksystem. Durch seine schwenkbare Gantry ist die Stereotaxie in Bauchlage und im Sitzen möglich. Es unterstützt die MTRs hervorragend bei ihrer Arbeit, ist leicht zu bedienen und fährt die unterschiedlichen Aufnahmepositionen automatisch an. Das System wird vervollständigt durch die optionale Tomosynthesefunktion und die optionale Systemerweiterung Smart Checker zur Untersuchung von Biopsieproben.



INFINITT Europe GmbH
Gaugrafenstraße 34
60489 Frankfurt am Main
Tel.: +49 69 583000-200
Fax: +49 69 583000-299
sales@infinitt.eu
www.infinitt.eu

Infinitt Healthcare Co. Ltd. mit Sitz in Seoul, Südkorea, gehört seit über 20 Jahren zu den Pionieren der globalen PACS-Hersteller. Mittlerweile nutzen über 6.400 Kunden die Produkte von Infinitt in allen Bereichen der bildgebenden Diagnostik. Dabei bietet das Unternehmen neben den Softwarelösungen auch Dienstleistungen von der Beratung bis hin zum kompletten Business Service Providing im Bereich der Teleradiologie an. Mit weltweit über 600 Mitarbeitern und einem Netzwerk von über 40 Vertriebspartnern zählt es zu den Top 10 der globalen PACS-Hersteller. Infinitt Healthcare besitzt neun Niederlassungen in den USA, Japan, China, Taiwan, Malaysia, Brasilien, den Vereinigten Arabischen Emiraten, Großbritannien und Deutschland. Mit über 100 Mitarbeitern im Bereich Forschung und Entwicklung sowie 17 angemeldeten Patenten auf dem Gebiet der medizinischen Bildverarbeitung hebt sich Infinitt besonders bei den Produktinnovationen und den Releasezyklen hervor.



inmed Medizintechnik GmbH
Jahnstraße 25
63533 Mainhausen
Tel.: +49 6182 8963100
Fax: +49 6182 8963110
info@inmed.de
www.inmed.de

Seit mehr als 35 Jahren bietet die Firma inmed Service für medizinische Großgeräte an und betreut seit 2005 ausschließlich MRT-Geräte von Siemens Healthineers. Um die Kunden bestmöglich zufriedenzustellen, bietet inmed für geschlossene MRTs des Herstellers Siemens Healthineers mannigfaltige Dienstleistungen: Wartung und Instandhaltung, Refurbishment, Reparatur von HF-Spulen und Elektronikteilen, Installationen, Verkauf von Ersatzteilen und Verbrauchsmaterialien, Demontagen und Vermietung mobiler MRTs. Seit 2005 ist das Unternehmen ISO-zertifiziert.

Interflex Medizintechnik GmbH, Ulm

JVCKENWOOD Deutschland GmbH, Bad Vilbel



Konica Minolta Business Solutions Deutschland GmbH
Healthcare Business
Werner-Eckert-Straße 2
81829 München
Tel.: +49 89 238875-0
Fax: +49 89 238875-258
healthcare@konicaminolta.de
www.konicaminolta.de

Konica Minolta ist einer der führenden Anbieter von Systemen für die medizinische Bildgebung. Universitätskliniken, Krankenhäuser, Radiologiezentren und private Praxen vertrauen der modernen Technologie des Unternehmens. Das Produktportfolio umfasst Detektor-, Speicherfolien-, Trockenlaser- und Ultraschallsysteme sowie komplette diagnostische Röntgenanlagen (stationär und mobil). Während der technologischen Evolution, die weltweit die Industrie der bildgebenden Systeme in die Digitalisierung führte, hat Konica Minolta seinen Ruf für Innovationen und Technologieführerschaft mit Systemen behalten, die auf die Bedürfnisse der Kunden abgestimmt sind.

LG ELECTRONICS Deutschland GmbH, Eschborn

mbits imaging GmbH, Heidelberg



medavis GmbH
Bannwaldallee 60
76185 Karlsruhe
Tel.: +49 721 92910-300
Fax: +49 721 92910-333
vertrieb@medavis.de
www.medavis.de

Die medavis GmbH ist als mittelständisches Unternehmen seit über 25 Jahren Spezialist für Prozessoptimierung in der Radiologie. Mit der Konzentration auf diese Kernkompetenz, langjähriger Erfahrung und ausgereifter Schnittstellentechnologie bietet das Karlsruher Systemhaus maßgeschneiderte Softwarelösungen, die vor allem eines sind: stabil, zuverlässig und leistungsstark. Das medavis RIS gehört zu den innovativsten Softwarelösungen für die Radiologie weltweit. Es optimiert den gesamten radiologischen Workflow von der Terminplanung bis zur Abrechnung, ist skalierbar bis hin zu Systemlandschaften mit zahlreichen Standorten und integriert sich flexibel in jede Infrastruktur. Gesetzliche Themen, wie zum Beispiel die Dienste der Telemedizininfrastruktur, werden fristgerecht und zertifiziert umgesetzt. Über die Radiologie-Workflows hinaus ermöglichen die webbasierten IT-Lösungen die standortübergreifende Vernetzung und Kommunikation mit Kollegen sowie Zuweisern und Patienten. Diese reichen von Online-Terminbuchung, Überweiser- und Patientenportal über Teleradiologie bis hin zu Workflow-Steuerung mittels Echtzeit-Dashboards.

■ **HERAUSGEBER**
pn-verlag Dr. Wolf Zimmermann
Leitenberg 5
86923 Finning
☎ +49 8806 9577-0
Fax +49 8806 9577-11
radiologietechnik@pn-verlag.de
www.radiologietechnik.com

■ **VERLAGSKOORDINATION**
Barbara Niedermaier
☎ +49 8806 9577-21
niedermaier@pn-verlag.de

■ **REDAKTION**
Dagmar Kübler
Sibylle Reiter

■ **REDAKTIONSASSISTENZ**
Gudrun Közl
Tel.: +49 8206 9030722
rt-redaktion@pn-verlag.de

■ **MARKETING**
Nicola Aschendorf
☎ +49 8806 9577-22
aschendorf@pn-verlag.de

■ **VERTRIEB**
Ulrike Breuss
☎ +49 8806 9577-29
breuss@pn-verlag.de

■ **DRUCK**
G. Peschke Solutions GmbH
Taxetstraße 4, 85599 Parsdorf

■ **SATZ**
Karin Gran, Altfraunhofen

■ **BEZUGSPREIS**
Heft: € 45,- zzgl. MwSt. und Versandkosten
E-Paper: € 32,- zzgl. MwSt.

© **pn-verlag** Dr. Wolf Zimmermann 2023

Impressum

■ **HINWEIS ZUM NACHDRUCK, ZUR MANUSKRIPTEINREICHUNG**
Namentlich gekennzeichnete Beiträge geben nicht unbedingt die Meinung der Herausgeber wieder. Für Industriemittellungen und Produkteinträge übernehmen die Herausgeber keine Verantwortung. Alle Rechte, wie Nachdruck, auch von Abbildungen, Vervielfältigungen jeglicher Art, Vortrag, Funk, Tonträger und TV-Sendungen sowie Speicherungen in Datenverarbeitungsanlagen, auch auszugsweise, behält sich der Verlag vor. Für unverlangt eingesandte Manuskripte wird keine Haftung, insbesondere keine Verpflichtung zur Veröffentlichung übernommen. Mit Annahme des Manuskriptes erwirbt der Verlag das ausschließliche Verwertungsrecht im In- und Ausland (z. B. Sonderdrucke, Übersetzungen, Abdruckgenehmigungen, Vervielfältigung jeglicher Art etc./o. Ä.).

■ Für eine bessere Lesbarkeit verwenden wir vornehmlich entweder die weibliche oder die männliche Form personenbezogener Substantive. Wenn nicht anders erwähnt oder es aus dem Zusammenhang nicht anders hervorgeht, sind damit alle Geschlechter gemeint.

mediaire GmbH, Berlin



MedicalCommunications GmbH
 Max-Jarecki-Straße 8
 69115 Heidelberg
 Tel.: +49 6221 7531-0
 Fax: +49 6221 7531-119
 info@medicalcommunications.com
 www.ashvins.eu

MedicalCommunications gehört zu den führenden Unternehmen im Bereich der zentralen Bild- und Informationsmanagement-Systeme in der Medizin und besitzt hervorragende Kompetenz in den Bereichen Bildmanagement, Archivierung, Befundung, Betrachtung und ultraschnelle webbasierte Bildverteilung für Praxen und Krankenhäuser. Das Produktportfolio Ashvins bietet in allen Bereichen Lösungen für optimales und effizientes Arbeiten. Vor- und nachgelagerte Dienstleistungen, ergänzende Beratungen sowie Pflege und Wartung der Systeme werden ebenso durch MedicalCommunications erbracht. Die Technologien unterstützen den diagnostischen Prozess, beschleunigen die medizinische Kommunikation und deren logistische Prozesse und reduzieren nicht zuletzt die Kosten. Enger Kontakt mit Fachmedizinerinnen und das umfangreiche technologische Know-how des Unternehmens bieten eine fruchtbare Grundlage für innovative Produktentwicklungen. Als Tochterunternehmen der Heidelberg Engineering entwickelt MedicalCommunications darüber hinaus Softwarekomponenten für die eigenen Geräte in der Ophthalmologie mit weltweit mehr als 20.000 Anwendern.

medifa GmbH, Frintrop



medigration GmbH
 Dr.-Rudolf-Eberle-Straße 8–10
 76534 Baden-Baden
 Tel.: +49 7223 9669-860
 medigration@bendergruppe.com
 www.medigration.de

Die medigration GmbH erfüllt konsequent höchste Qualitätsansprüche, ihr QM-System ist nach DIN EN ISO 13485:2016 zertifiziert. Das dynamische Unternehmensumfeld der bender gruppe und das hochqualifizierte Entwicklerteam ermöglichen es medigration, flexibel auf Kundenanforderungen zu reagieren und heute das zu entwickeln, was Radiologen und Ihr Team zum erfolgreichen Betrieb einer radiologischen Praxis oder Abteilung morgen benötigen werden. Fachkompetente Berater unterstützen gerne bei der individuellen Einrichtung und Einführung der Softwarelösung in den Praxisbetrieb. Erfahrene, flexible Servicemitarbeiter stehen jederzeit zur Seite und helfen gerne. Kurzgefasst: Erfolg und Zufriedenheit der Anwender stehen bei medigration an erster Stelle.

mediquip Medizintechnik, Kirchzarten



Mediso GmbH
 Steinfurter Straße 66
 48149 Münster
 Tel.: +49 251 39628790
 Fax: +49 251 39628795
 info@mediso.de
 www.mediso.com

Mediso Medical Imaging Systems mit Hauptsitz in Budapest ist Hersteller modernster Hybridbildgebungssysteme für den klinischen Einsatz in der Nuklearmedizin und Forschungsanwendungen weltweit. Hauptaktivitäten sind die Entwicklung innovativer klinischer und präklinischer Bildgebungstechnologien, die Produktion klinischer und präklinischer Leading-Edge-Systeme sowie Verkauf, Service und Wartung. Forschung und Entwicklung sind das Herz von Mediso. Sie gelingen durch Kooperationen und Zusammenarbeit mit Kliniken, wissenschaftlichen Einrichtungen und Universitäten. Mediso produziert qualitativ hochwertige, einzigartig designte Systeme und durchdachte, zuverlässige Lösungen. Um höchsten Ansprüchen gerecht werden zu können, unterliegen Zulieferer und Lieferanten von Subsystemen und Komponenten einer strengen Auswahl. Mit neuen Ideen wächst auch ein Unternehmen: Um sich zu verbessern, Stärken auszubauen und weiter zu wachsen, ist das Anwenderfeedback für Mediso sehr wichtig. In Deutschland, der Schweiz und Österreich ist die Mediso GmbH direkter Ansprechpartner für die klinischen Systeme und die Forschungssysteme vor Ort.



MEDIZINTECHNIK St. Egidien GmbH
 Am Eichenwald 15
 09356 St. Egidien
 Tel.: +49 37204 5020-0
 Fax: +49 37204 5020-29
 info@medizintechnik-web.de
 www.medizintechnik-web.de

Das in Sachsen ansässige Unternehmen Medizintechnik St. Egidien GmbH (MTSE) ist seit 25 Jahren als autorisierter Fachhändler für Röntgen- und Medizintechnik tätig. MTSE betreut regionale Krankenhäuser und Universitätskliniken, aber auch niedergelassene Ärzte und Medizinische Versorgungszentren (MVZs) in Deutschland, ist jedoch auch europä- und weltweit im Einsatz. Um den hohen Anforderungen im medizinischen Bereich gerecht zu werden, entschied sich das Unternehmen bewusst für die Zertifizierung nach DIN EN ISO 13485 (Qualitätsmanagementsystem von Medizinprodukten). MTSE überzeugt mit Fachkompetenz bei Beratung und Service, Flexibilität, lösungsorientierten Ansätzen und daraus resultierenden interessanten Speziallösungen sowie Forschungsprojekten. Mehr Informationen dazu unter www.medizintechnik-web.de.

medneo GmbH, Berlin

MEDRAD (siehe Bayer Vital GmbH, Leverkusen)



MEDTRON AG
 Hauptstraße 255
 66128 Saarbrücken
 Tel.: +49 681 97017-0
 Fax: +49 681 97017-20
 info@medtron.com
 www.medtron.com

Die Medtron AG ist ein international agierendes Medizintechnik-Unternehmen. Als einer der führenden europäischen Hersteller moderner Kontrastmittelinjektoren hat sich die Medtron AG am internationalen Markt etabliert: Weltweit vertrauen bereits viele Tausend Ärzte, Kliniken und Diagnostikeinrichtungen auf die Kontrastmittelinjektoren 'Made in Germany'. Die innovativen und qualitativ hochwertigen Injektionssysteme komplettieren nahezu alle modernen Untersuchungsmethoden, die mittels medizintechnischer Bildgebungssysteme wie Magnetresonanz-, Computertomografie und Angiografie durchgeführt werden können. Verbesserte Diagnostik, Patientenfreundlichkeit und Wirtschaftlichkeit zu vereinen ist eine der Zielsetzungen des kompetenten Medtron-Entwicklungsteams. Erfahrene Radiologen und kreative Ingenieure arbeiten unter anderem an der Verbesserung der Bildgestaltung durch spezielle Injektionsprofile in der Radiologie, die nur durch das flexible Antriebskonzept der Kontrastmittelinjektoren erreicht werden kann. Sie stehen dabei in einem kontinuierlichen Dialog mit den Anwendern der Injektoren und integrieren Kundenwünsche in die Produktentwicklung.

Mesalvo Mannheim GmbH, Mannheim

MEVA bildgebende Systeme GmbH & Co. KG
Röllingheider Straße 6
58285 Gevelsberg
Tel.: +49 2332 913724
Fax: +49 2332 913725
info@meva.org
www.meva.org

Die Meva bildgebende Systeme GmbH & Co. KG ist ein medizintechnisches Unternehmen, das sich hauptsächlich mit radiografischer Diagnostik befasst. Zum Lieferumfang gehören konventionelle, digitale, direkt-digitale und mobile Röntgensysteme sowie nah- und fernbediente Durchleuchtungsgeräte und Mammografiesysteme. Nachrüstungen und Sonderanfertigungen sind ebenfalls Teil des Repertoires. Im Rahmen des Serviceprogramms kümmert sich Meva um Beratung, Installation, Einweisung, Wartung, Reparatur und Ersatzteilbeschaffung. Ein deutschlandweites Händler- und Servicenetz aus hochqualifizierten Technikern, Physikern und Ingenieuren sorgt für eine umfassende Betreuung in allen Belangen der modernen Röntgentechnik.

MEYTEC GmbH Medizinsysteme, Werneuchen

Mindray Medical Germany GmbH
Goebelstraße 21
64293 Darmstadt
Tel.: +49 6151 3910-0
Fax: +49 6151 3910-300
info@mindray.de
www.mindray.de

Die Zukunft der Patientenversorgung gestaltet Mindray hier und jetzt. Das Unternehmen gehört weltweit zu den führenden Herstellern moderner Medizintechnik und ist in Deutschland fest etabliert. Warum? Weil die Geräte von Praktikern für Praktiker gemacht sind. Sie überzeugen mit Premiumqualität zu einem sehr guten Preis-Leistungs-Verhältnis. Die Anforderungen im klinischen Alltag sind enorm gestiegen. Mindray kennt die täglichen Bedürfnisse seiner Kunden, weil seine Experten erfahrene Pragmatiker sind, die zuhören, nachfragen, verstehen und somit Systeme mit Weitblick für das Wesentliche entwickeln. Alle Ultraschallgeräte von Mindray sind hochwertige, belastbare Helfer, die auf die Wünsche und Bedürfnisse der Anwender abgestimmt sind. Die Firmenzentrale und europäischer Trainingsstützpunkt in Darmstadt ist die ideale Basis für den bundesweiten Erfolg. Sie macht greifbar, was in internationalen Forschungszentren (Wuhan, Mahwah, Silicon Valley, Seattle, Shenzhen, Beijing, Xi'an, Nanjing und Chengdu) von Mindray entsteht. Das Unternehmen konzipiert zuverlässige, intelligente und sichere Systeme. Seine innovative Ultraschalltechnologie ist ein wichtiger Beitrag zu modernsten klinischen Lösungen.



MTS Medizintechnische Servicegesellschaft mbH
Zeichenstraße 6
45772 Marl
Tel.: +49 2365 50339-0
Fax: +49 2365 50339-20
service@mts-med.com
www.mts-med.com

Partner im Röntgen: Die MTS Medizintechnische Servicegesellschaft mbH ist ein kundenorientiertes Dienstleistungsunternehmen in der Medizintechnik mit dem Schwerpunkt Röntgentechnik. Das Portfolio umfasst digitale (Detektortechnologie) und konventionelle Aufnahmesysteme, nah- und fernbediente Durchleuchtungssysteme, Angio-DSA-Einrichtungen, mobile Röntgensysteme, Mammografiegeräte, Nachrüstung der digitalen Bildverarbeitung, Sanierung von Röntgeneinrichtungen, Sonderanfertigungen und Zubehör. Dienstleistungen/Service: Wartung, Ersatzteilbeschaffung, sicherheitstechnische Prüfungen, Abnahme- und Konstanzprüfungen nach StrlSchV, Demontage und Entsorgung von Röntgeneräten. Beratung: Medizinproduktegesetz (MPG), Strahlenschutzverordnung (StrlSchV), Richtlinien der Berufsgenossenschaft, Organisation und Beschaffung. EDV-Systemtechnik: digitale Bildmanagementsysteme und digitale Bildarchivierungseinrichtungen.

Nemoto Kyorindo Co., Inc., Japan (Vertrieb durch HOLOGIC Medior GmbH, Kerpen)**Neo Q, Quality in Imaging GmbH, Berlin**

NEXUS / CHILI GmbH
Friedrich-Ebert-Straße 2
69221 Dossenheim
Tel.: +49 6221 1807910
info@nexus-chili.com
www.nexus-chili.com

Nexus / Chili entwickelt innovative Softwarelösungen in den Bereichen RIS, PACS, Portale, Teleradiologie und Telemedizin. Der Einsatz der maßgeschneiderten Lösungen ermöglicht den Austausch multimedialer medizinischer Daten mit allen am Behandlungsprozess Beteiligten. Dadurch kann der Patient über das Upload-portal seinen behandelnden Ärzten relevante Daten vorheriger Untersuchungen digital zur Verfügung stellen, die dann ins RIS oder PACS überführt werden können. Durch die Verknüpfung des Chili PACS mit der KI von deepc profitieren die Nutzer von einem vereinfachten und beschleunigten Workflow. Mithilfe der Teleradiologie-Lösungen von Nexus / Chili können Bilddaten durch verschiedene Verschlüsselungstechniken sicher versendet werden. Das Teleradiologie-Portal deckt dabei den gesamten Prozess der Teleradiologie nach Strahlenschutzverordnung in einem integrierten System ab und dokumentiert alle Einzelschritte. Im Anschluss an die Untersuchung können die Befunde und Bilder Patienten und Zuweisern über das Patienten- bzw. Zuweiserverportal zur Verfügung gestellt werden. Die Lösungen ermöglichen es, Arbeitsprozesse transparenter und effizienter zu gestalten, und verbessern intersektorale Vernetzungen.



NEXUS Enterprise Imaging GmbH
Sasbacher Straße 10
79111 Freiburg
Tel.: +49 761 40160-0
info@enterprise-imaging.de
www.enterprise-imaging.de

Nachdem RVC Medical IT und die Nexus AG in den letzten Jahren sehr erfolgreich zu interessanten und sich ideal ergänzenden Partnern zusammenwachsen sind, ist RVC mehr denn je vom Potenzial und der Ausbaufähigkeit seines Angebotspektrums überzeugt. Best of Breed war von jeher die Maxime – und das immer möglichst aus einer Hand. Seit September 2022 ist das Unternehmen nun als Nexus Enterprise Imaging GmbH Teil der Nexus-Familie und damit stärker als je zuvor. Über zwei Geschäftsstellen in Deutschland sowie Niederlassungen in den Niederlanden und Belgien betreuen 80 Mitarbeiter grenzübergreifend über 600 zufriedene Kunden. Das Unternehmen ist einer der erfolgreichsten Healthcare-Anbieter bei niedergelassenen Radiologen und Krankenhäusern in ganz Europa. Seit mehr als 20 Jahren sind die Health-IT-Lösungen auf dem Gebiet der Bearbeitung und Archivierung medizinischer Daten aktiv. Mit erfahrenen Technikern und Softwareingenieuren wird der Funktionsumfang der angebotenen Lösungen kontinuierlich erweitert und IHE-konform umgesetzt. Aufgrund der modularen Systemarchitektur sind die Produkte RIS/PACS, Clinical Repository und Clinical Assistant optimal auf die Bedürfnisse der Kunden skalierbar – von der Einstiegslösung über die Enterprise-Version bis hin zur mandantenfähigen Multisitelösung im Klinikverbund.

Noras MRI Products GmbH, Hötting

nordiska GmbH & Co. KG, Gummersbach



NRT-Nordisk Röntgen Teknik A/S

Ansprechpartner:
MTS Medizintechnische Servicegesellschaft mbH
 Tel.: +49 2365 50339-0
 service@mts-med.com
 www.mts-med.com

NRT hat sich seit den frühen 1970er-Jahren auf die Entwicklung und Herstellung medizinischer Röntgensysteme spezialisiert. Die NRT-Systeme werden in einem modernen Werk mit erfahrenen Ingenieuren und Technikern mit Blick auf die Bedürfnisse und Anforderungen der Kunden entwickelt. Bereits seit 1993 ist NRT nach ISO 9000 ff zertifiziert, im Jahr 2002 erfolgte dann zusätzlich die Zertifizierung nach ISO 13485.

Nuance Communications Germany GmbH, München



Oehm und Rehbein GmbH

Neptunallee 7 C
 18057 Rostock
 Überregionale Info-Hotline:
 Tel.: +49 381 36600-600
 Fax: +49 381 36600-555
 info@oehm-rehbein.de
 www.oehm-rehbein.de

„Die ganze Sicht der Dinge“ – seit 1991:

- Bildverarbeitungssystem dicomPACS für Radiologen, Krankenhäuser, Universitäten und Privatpraxen
- dicomPACS-Anwendungen im Human-, Vet-, NDT- und Sicherheitsbereich
- Orca: Cloud-Archiv und Teleradiologie
- Akquisitions- und Befundungssoftware dicomPACS DX-R
- digitales Röntgen mit CR- und DR-Systemen
- tragbare und mobile Röntgentechnik
- digitales Diktieren und Spracherkennung

Weltweit stehen Oehm- und Rehbein-Kompetenz- und Servicezentren mit spezialisiertem Vor-Ort-Service zur Verfügung. Die Oehm und Rehbein GmbH ist nach DIN EN ISO 13485 zertifiziert; umfangreiche Referenzprojekte im In- und Ausland.



OpenRad Germany GmbH

Charlottenstraße 24
 10117 Berlin
 Tel.: +49 177 4114618
 welcome@openrad.com
 www.openrad.com

OpenRad, mit Sitz in Berlin und London, liefert innovative Radiologielösungen für stationäre und mobile diagnostische Bildgebungszentren weltweit – darunter Krankenhäuser, Kliniken, Arztpraxen und mobile Modalitäten. Das Unternehmen stärkt medizinisches Personal und die Forschungsgemeinschaft durch die Vernetzung von Menschen, Technologie und Daten. OpenRad kann Arbeitsabläufe im Bereich der radiologischen Diagnostik über multidisziplinäre Teams hinweg vollständig digitalisieren. Mit seinen Zero-Footprint- und SaaS-basierten Angeboten ermöglicht das Unternehmen zudem eine rasche Implementierung, den Fernzugriff auf Daten und eine bessere Auslastung von Bildgebungszentren.

Pearl Technology AG, Schlieren (Schweiz)



Philips GmbH

Röntgenstraße 22
 22335 Hamburg
 Tel.: +49 40 2899-0
 Fax: +49 40 2899-6666
 healthcare.deutschland@philips.com
 www.philips.de/healthcare

Royal Philips ist ein führender Anbieter im Bereich der Gesundheitstechnologie. Ziel des Unternehmens mit Hauptsitz in den Niederlanden ist es, die Gesundheit und das Wohlbefinden der Menschen zu verbessern und sie mit entsprechenden Produkten und Lösungen in allen Phasen des ‚Health Continuums‘ zu begleiten: während des gesunden Lebens, aber auch in der Prävention, Diagnostik, Therapie und der häuslichen Pflege. Die Entwicklungsgrundlagen dieser integrierten Lösungen sind fortschrittliche Technologien und ein tiefgreifendes Verständnis für die Bedürfnisse des medizinischen Fachpersonals und der Konsumenten. Das Unternehmen ist führend in diagnostischer Bildgebung, bildgestützter Therapie, Patientenmonitoring und Gesundheits-IT sowie bei Gesundheitsprodukten für Verbraucher und in der häuslichen Pflege. Philips beschäftigt etwa 77.000 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter in mehr als 100 Ländern und erzielte 2022 einen Umsatz von 17,8 Milliarden Euro.

Planmed Oy, 00880 Helsinki (Finnland)

PROTEC GmbH & Co. KG, Oberstenfeld

PTW-Freiburg, Physikalisch-Technische Werkstätten Dr. Pychlau GmbH, Freiburg



QIT Systeme GmbH

Franz-Volhard-Straße 5
 68167 Mannheim
 Tel.: +49 621 3001140
 info@qit-systeme.de
 www.qit-systeme.de

Die QIT Systeme GmbH ist ein führender IT-Dienstleister in den Bereichen Radiologie, medizinische Bildgebung und Dicom-Kommunikation. Das mittelständische Unternehmen mit 20 Mitarbeitern betreut nicht nur IT-Systeme nach EVB-IT-Standard, sondern entwickelt und vertreibt Software für radiologische Einzel- und Großpraxen, Medizinische Versorgungszentren und Forschungseinrichtungen. Die Software-schmiede setzt dabei auf ausgereifte Software, standardisierte Prozesse und persönlichen Kontakt zu den Kunden. Die fachgerechte Wartung wird mit speziell für die Radiologie angepassten Monitoring- und Wartungsprodukten abgerundet. Auf diese Weise arbeitet der inhabergeführte Mittelständler aus Mannheim seit 2014 jeden Tag an einer besseren IT für die Radiologie.

QUART GmbH, Zorneding

REGO X-Ray GmbH, Augsburg



reif & möller – Netzwerk für Teleradiologie

Gathmannstraße 3
 66763 Dillingen
 Tel.: +49 6831 69897-22
 Fax: +49 6831 69897-60
 telerad@reif-moeller.de
 www.diagnostic-network-ag.de

Das reif & möller – Netzwerk für Teleradiologie ist das derzeit größte und einzig zertifizierte, deutschlandweit sowie in Österreich und Liechtenstein tätige Teleradiologie-Netzwerk. Über 70 erfahrene Radiologen bieten im Netzwerk seit dem Jahr 2000 rund um die Uhr sichere und schnelle Fernbefundung. Sie werden inzwischen routinemäßig durch künstliche Intelligenz (KI) unterstützt. Mehr als 140 Kliniken vertrauen auf die Expertise des Teleradiologie-Netzwerks. Über das Management der Notfall-, Nacht- und Wochenend-Befundung hinaus versteht sich reif & möller – Netzwerk für Teleradiologie als Partner von Krankenhäusern und Praxen in allen Belangen der Teleradiologie.

Rimage Europe GmbH, Dietzenbach

SAMSUNG

SAMSUNG Electronics GmbH
HME Division
Am Kronberger Hang 6
65824 Schwalbach/Ts.
www.samsunghealthcare.com/de

Kundenservice:
Tel.: +49 6196 9340246
hme@samsung.de

Technischer Service:
Tel.: +49 6196 9340246
service-hme@samsung.de

Samsung Health Medical Equipment (HME) entwickelt und vertreibt fortschrittliche und lösungsorientierte medizinisch-diagnostische Technologien in den Bereichen Ultraschall und digitales Röntgen. Aufbauend auf umfangreichen Erfahrungen spielen insbesondere eine exzellente Bildqualität, ein effizienter Workflow und eine intuitive Bedienung eine große Rolle bei der Entwicklung. Die innovativen Technologien von Samsung HME unterstützen vor allem schnelle, sichere und präzise Diagnosen – beim Einsatz in der Klinik, der Ambulanz und in der Praxis.

SCHUMACHER medTech GmbH, Gräfelfing

SECTRA

Sectra Medical Systems GmbH
Gustav-Heinemann-Ufer 74 c
50968 Köln
Tel.: +49 221 47457-0
info.de@sectra.com
www.sectra.com/dach

Mit 30 Jahren Innovation und mehr als 2.000 Installationen rund um den Globus ist Sectra ein führender Anbieter von Imaging-IT für Gesundheitssysteme weltweit. Sectra bietet eine komplette Unternehmenslösung, die aus Bildgebungsmodulen (Radiologie, Kardiologie, Pathologie, Orthopädie und Ophthalmologie) und einem robusten VNA besteht. In den letzten neun aufeinanderfolgenden Jahren wurde das Unternehmen als ‚Best in KLAS‘ für die höchste Kundenzufriedenheit ausgezeichnet. Sectra freut sich, ein breites Spektrum an neuen Funktionen, Tools und Verbesserungen im gesamten Produktportfolio vorstellen zu können.

Shimadzu Europa GmbH, Duisburg

SIEMENS Healthineers

Siemens Healthcare GmbH
Henkestraße 127
91052 Erlangen
Tel.: +49 9131 84-0
www.siemens-healthineers.com

Die Siemens Healthineers AG (gelistet in Frankfurt am Main unter SHL) leistet Pionierarbeit im Gesundheitswesen – für jeden Menschen – überall. Als eines der führenden Unternehmen der Medizintechnik mit Hauptsitz in Erlangen entwickelt Siemens Healthineers mit seinen Regionalgesellschaften sein Produkt- und Dienstleistungsportfolio kontinuierlich weiter, mit KI-gestützten Anwendungen und digitalen Angeboten, die in der nächsten Generation der Medizintechnik eine immer wichtigere Rolle spielen. Diese neuen Anwendungen werden das Unternehmen in der In-vitro-Diagnostik, der bildgestützten Therapie, der In-vivo-Diagnostik und der innovativen Krebsbehandlung weiter stärken. Siemens Healthineers bietet auch eine Reihe von Dienstleistungen und Lösungen an, um die Fähigkeit der Gesundheitsdienstleister zu verbessern, eine qualitativ hochwertige und effiziente Versorgung zu bieten. Weitere Informationen unter www.siemens-healthineers.com.

SOHARD Software GmbH, Fürth

STARC medical GmbH

STARC medical GmbH
Jathostraße 9
30916 Isernhagen
Tel.: +49 511 260962-00
Fax: +49 511 260962-90
info@starc-medical.de
www.starc-medical.de

Die Starc medical GmbH ist ein innovatives Systemhaus für PACS-, Archiv-, RIS- und Kommunikationslösungen. Die Kunden erhalten aus einer Hand Komponenten, Dienstleistungen und Softwarelösungen, die für einen reibungslosen Informations- und Kommunikationsfluss in Krankenhäusern, Radiologien, Arztpraxen und allen anderen Branchen notwendig sind. Dabei reicht das Spektrum von Anwendungen rund um den PC-Arbeitsplatz bis hin zur Konfiguration kompletter Netzwerke und der Entwicklung spezifischer Lösungen. Das qualifizierte Entwicklerteam und ein dynamisches Unternehmensumfeld ermöglichen es Starc medical, flexibel auf Kundenanforderungen zu reagieren und das zu entwickeln, was die Anwender unterstützt. Ab Version 7 steht der Starc medical Objektmanager auch auf macOS zur Verfügung (Mischbetrieb mit Windows möglich). Die Kundenzufriedenheit steht dabei an erster Stelle. Deshalb bietet Starc medical einen individuellen, umfassenden Vor-Ort-Service und IT-Support mit einer dezentralen Servicepartnerstruktur und einer zentralen Hotline im Stammhaus in Isernhagen.

SternMed GmbH, Ravensburg

STOLPE JAZBINSEK Medizintechnische Systeme

Stolpe-Jazbinsek Medizintechnische Systeme
Inh. Ralf Stolpe-Jazbinsek
Ingenieurbüro
Röntgen- und
MPG-Sachverständiger
Rimbacher Straße 30 e
97332 Volkach
Tel.: +49 9381 7177479
Fax: +49 9381 7177489
r.stolpe@stolpe-jazbinsek.de
www.stolpe-jazbinsek.de

Kerngeschäft der Stolpe-Jazbinsek Medizintechnische Systeme als spezialisierter Prüfer und Dienstleister ist die Qualitätssicherung nach Strahlenschutzgesetz (StrlSchG) und aktueller Strahlenschutzverordnung (StrlSchV). Das Unternehmen ist eigenständig und befasst sich mit der Abnahme-, Teilabnahme- und Konstanzprüfung an Röntgensystemen und deren Systemkomponenten. Ohne Ausnahme wird jedes System geprüft und vollständig digital erfasst. Zudem ist Stolpe-Jazbinsek Medizintechnische Systeme in Zusammenarbeit mit mehreren Hochschulen in Deutschland Ausbildungsbetrieb für Ingenieure – vom Praktikanten bis zum B.Eng-Ingenieur (Bachelor of Engineering) der Medizintechnik. Nähere Informationen zu den Leistungen finden Interessierte auf der Website www.stolpe-jazbinsek.de.

SWISSRAY TECHNOLOGIES

Swissray Technologies AG
Turbistrasse 25
CH-6280 Hochdorf
Tel.: +41 41 914-1212
info@swissray-technologies.com
www.swissray-technologies.com

Swissray ist ein führender Hersteller direkt-digitaler Röntgensysteme mit einem umfassenden Angebot an innovativen und qualitativ hochstehenden Produkten. Das Unternehmen produziert in der Schweiz und vertreibt die Produkte in der DACH-Region sowie über Distributoren in Europa, Middle East und Afrika. Swissray-Systeme überzeugen aufgrund ihrer hohen Qualität und zeichnen sich durch die einzigartige Benutzersoftware aus, die eine einfache und schnelle Programmierung der gewünschten Aufnahme ermöglicht. Der effiziente Workflow und die ausgezeichnete Bildqualität bei geringer Strahlendosis sind weitere Features der Swissray-Systeme. Spezielle Applikationssoftware ermöglichen den Einsatz in der allgemeinen Radiologie, der Orthopädie, in Screening-Programmen oder in der Kinderradiologie. Swissray-Systeme sind täglich in nahezu tausend Kliniken im Einsatz und können via Remote-Service-Software jederzeit überwacht werden.

synedra information technologies GmbH, Innsbruck (Österreich)



TARGO Leasing GmbH
Philipp Stark
Fritz-Vomfelde-Straße 2 – 4
40547 Düsseldorf
Tel.: +49 211 5350-429
philipp.stark@targobank.de
www.targobank.de/
firmenkunden

Die Targo Leasing GmbH ist Teil der Targobank-Unternehmensgruppe und bietet unter anderem alternative Finanzierungsformen wie Leasing, Mietkauf und Darlehen an. Sowohl für kleine und mittelständische Unternehmen aber auch für Großkonzerne – die Targo Leasing GmbH hat für fast jede Anforderung die passende Lösung im Portfolio. Mit exzellenter Fachkompetenz betreuen über 200 Mitarbeiter über 40.000 Kunden und entwickeln für sie umfassende und innovative Finanzierungs-lösungen. Mit jahrzehntelanger Marktexpertise und umfassender Branchenkenntnis in der Medizinbranche begleiten sie Kunden und Partner bei der Erarbeitung von Finanzierungs-lösungen. Zudem nutzt das Unternehmen seine Inhouse-Kompetenz und kann nicht nur eine passende Konzeption für medizinisches Equipment aufzeigen, sondern auch für IT und Softwareprojekte in der Verwaltung, in Einrichtungen oder Fahrzeugen.

Telemis GmbH, Willich

Transact – Gesellschaft für Software & Analyse mbH, Hamburg



**Transatlantic
Handelsgesellschaft
Stolpe & Co. mbH**
Siemensstraße 21 – 23
61267 Neu-Anspach
Tel.: +49 6081 943050
Fax: +49 6081 943080
info@transat.de
www.transatlantic.de

Seit über 80 Jahren vertreibt und entwickelt das Familienunternehmen Transatlantic ‚Produkte für eine heile Welt‘. Die Experten für eine sichere und anwenderfreundliche Kontrastmittelapplikation sind auf dem nationalen und internationalen Markt aktiv und können durch langjährige Erfahrung und ihren Mut zur kontinuierlichen Innovation überzeugen. Bei der Entwicklung und Auswahl der Produkte liegt der Fokus stets auf höchster Qualität in der Hygiene, Sicherheit und Anwendung für Patient und Pflegepersonal. Dadurch, und dank des Produktionsstandortes mit Reiraumproduktion in Deutschland ist Transatlantic in der Lage, individuelle Wünsche zu erfüllen und spezielle Anforderungen umzusetzen. Neben den Füllsystemen und Patientenwechsellösungen bietet das Portfolio Speziallösungen für die Pflege und Patientenumlagerung sowie eine Vielzahl an Verbrauchsmaterialien für den Klinikalltag.



Ulrich GmbH & Co. KG
Buchbrunnenweg 12
89081 Ulm
Tel.: +49 731 9654-0
Fax: +49 731 9654-199
info@ulrichmedical.com
www.ulrichmedical.com

Die Ulrich GmbH & Co. KG (kurz: Ulrich Medical) entwickelt, produziert und vertreibt Wirbelsäulensysteme und Kontrastmittelinjektoren. Das 1912 gegründete Familienunternehmen beschäftigt am Hauptsitz in Ulm und seinen beiden Tochtergesellschaften in Frankreich und den USA insgesamt ca. 500 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter. Während die Produkte weltweit zum Einsatz kommen, setzt das Medizintechnik-Unternehmen auf Qualität ‚Made in Germany‘ und ist damit eines der wenigen in der Branche, das seine Produkte konsequent in Deutschland entwickelt und herstellt. Im Januar 2020 wurde Ulrich Medical erfolgreich MDR-auditiert – als einer der ersten Medizintechnikhersteller in Deutschland. Darüber hinaus zeichnete das F.A.Z.-Institut das Unternehmen 2022 zum vierten Mal in Folge als einen der ‚Innovationsführer Deutschlands‘ aus.

VacuTec Messtechnik GmbH, Dresden

Vepro Germany East GmbH, Ebersbach-Neugersdorf



Visage Imaging GmbH
Lepsiusstraße 70
12163 Berlin
Tel.: +49 30 700968-0
info@visageimaging.com
www.visageimaging.com

Visage Imaging entwickelt richtungsweisende PACS-Lösungen ‚Made in Germany‘. Visage 7, das universelle Enterprise-PACS, erlaubt die Multi-Standort-Befundung ohne Transfer der Dicom-Daten, die Bildverteilung sowie 3D-Nachverarbeitung und Archivierung diagnostischer Bilder von der 2D-Röntgenaufnahme bis zum 4D-Kardio-CT. Der universelle diagnostische Viewer eignet sich hervorragend als Next-Generation-Befundungslösung für teleradiologische Anwendungen und die sichere Bildverteilung in LAN, WAN und via Internet. Vier bis fünf Millionen Untersuchungen pro Jahr, mit über 500 Radiologen gleichzeitig an über 40 Standorten können von einem zentralen Visage-System mit höchster Performance verarbeitet werden. Visage 7 wird als Komplettlösung eingesetzt oder übernimmt als serverbasierte, schnelle Befundungsplattform den Imaging-Teil in einem modularen Enterprise-PACS-Konzept. Ideale Ergänzung: Die Visage Ease App für iPad und iPhone ermöglicht jederzeit von unterwegs den direkten Zugriff auf Bilder und Befunde. Das weltweit agierende Unternehmen mit Sitz in Berlin verfügt über 30 Jahre Erfahrung in der medizinischen Bildverarbeitung. Visage Imaging ist ein Tochterunternehmen der Pro Medicus Ltd., einem der führenden australischen RIS-Anbieter und unterstützt seine Kunden in Europa, den USA, Kanada und Australien.

VISUS Health IT GmbH, Bochum

VMP GmbH, Bottrop



Ziehm Imaging GmbH
Lina-Ammon-Straße 30
90471 Nürnberg
Tel.: +49 911 66067-0
Fax: +49 911 66067-390
info@ziehm.com
www.ziehm.com

Ziehm Imaging steht seit über 50 Jahren für die Entwicklung, Produktion und weltweite Vermarktung mobiler röntgenbasierter Bildgebungssysteme für den intraoperativen Einsatz. Das 1972 gegründete Unternehmen beschäftigt heute mehr als 800 Mitarbeiter weltweit und ist anerkannter Innovationsführer bei mobilen C-Bögen sowie ein Marktführer in Deutschland und weiteren europäischen Ländern. Dank eines vielfältigen Portfolios deckt Ziehm Imaging ein sehr breites Spektrum klinischer Applikationen und Leistungen ab – von Mini-C-Bögen von Orthoscan bis hin zu motorisierten Full-Size-C-Bögen von Ziehm. Gemeinsam mit ihrem zweiten Tochterunternehmen Therenva setzt Ziehm Imaging mit innovativen Lösungen, die Spezialisten das Planen und Navigieren erleichtern, Standards auf kardiovaskulären, endovaskulären und neurovaskulären Gebieten. Das Unternehmen mit Sitz in Nürnberg hat für seine innovativen und patientenzentrierten Produktlösungen zahlreiche Auszeichnungen von ‚Frost & Sullivan‘ und auch den ‚iF-Design Award‘ gewonnen.