











Anbieter			
Kontakt	Dedalus HealthCare GmbH Konrad-Zuse-Platz 1–3 53227 Bonn Tel.: +49 228 2668-000 healthcare.de@dedalus.com www.dedalusgroup.de	EDL Software Deutschland GmbH Sprockhöveler Straße 4 45527 Hattingen Tel.: +49 2324 97792-0 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	Orbis, DeepUnity	webbasiertes Xplore RIS; Module: Planung, Core, Backoffice, Administration, NUK, Analyse, Patienten- und Zuweiserportal	Examion X-AQS
Archiv	DeepUnity Dicom Services, DeepUnity ECM, DeepUnity PACSonWEB Archive+		Examion X-AQS
Bildverteilung	DeepUnity Viewer, DeepUnity PACSonWEB	Xplore Webviewer	Examion X-AQS
Viewing	DeepUnity Viewer, DeepUnity PACSonWEB	Xplore Webviewer	Examion X-AQS, Windows- oder Webclient
Befundung	DeepUnity Diagnost, DeepUnity Discovery (PACS zentrierte Befundung)		Examion X-AQS
RIS	Orbis RIS	Xplore RIS	Examion X-AQS
weitere Produkte	DeepUnity eVNA, DeepUnity Educational Archive, DeepUnity AI Cube, DeepUnity Capture	NUK (IS), Teleradiologie, Nuance-Spracherkennung DMSK	Lösungen für digitales Röntgen: Komplettröntgenanlagen mit integriertem DR-System (Detektor), DR-Nachrüstlösungen, CR-Systeme, Mammografiergeräte, Röntgenanlagen und -komponenten, einheitliche Steuerungssoftware Examion X-AQS für alle Röntgensysteme inklusive Bildbefundung, -betrachtung und -archivierung sowie Service und Supportprogramme
Schnittstellen	Dicom, HL7, IHE, FHIR	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	ISO 9001:2015, ISO 13485:2016, ISO/IEC 27001:2013, ISO/IEC 20000-1:2018, MDR (EU 2017/745)	KBV und gematik, ISO/IEC 27001	EN ISO 13485:2016
Kooperationen	Kooperationen mit allen relevanten Marktteilnehmern		Kooperation mit verschiedenen Universitäten, QMS-Mitglied
Abbildung			

Anbieter	 
Kontakt	<p>FUJIFILM Healthcare Deutschland 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/healthcare</p> <p>GE Healthcare Information Technologies GmbH & Co. KG Peter-Müller-Straße 24–26 40468 Düsseldorf Tel: +49 800 1890461 HCITService@ge.com www.gehealthcare.de</p>
Produktlinie	<p>Synapse PACS, Synapse 3D, Synapse VNA Enterprise Archiving, Synapse Pathology, Synapse Cloud Services, Synapse REiLi AI</p> <p>Centricity RIS-i und True PACS, Archivierung, Datennutzung, KI, Zusammenarbeit</p>
Archiv	<p>Synapse PACS für die Radiologie, Synapse VNA für die IHE-kompatible Archivierung von Dicom- und Non-Dicom-Objekten, FDPS Fujifilm Digital Pathologie Solution</p> <p>Datalogue VNA (Vendor Neutral Archive): Datensilos intelligent auflösen, durch ein multimediales, herstellernerneutrales Archiv und Dokumentenmanagement für das gesamte Krankenhaus</p>
Bildverteilung	<p>Synapse PACS HTML5-Viewer, Synapse Enterprise Viewer</p> <p>Universal Viewer Zero Footprint: Multimedia-Viewer für sämtliche Abteilungen</p>
Viewing	<p>Synapse PACS HTML5-Viewer, Synapse Enterprise Viewer, Synapse 3D</p> <p>Universal-Viewer mit Modulen für alle bildgebenden Systeme für 3D-Nachbearbeitung von Schnittbildern und Ultraschall, AW-Server (Enterprise) für die Nachbearbeitung (3D), EchoPAC Connect zur Ultraschall-Nachbearbeitung, -Befundung und -Archivierung</p>
Befundung	<p>Synapse PACS HTML5-Viewer, Synapse Enterprise Viewer, Synapse 3D</p> <p>Centricity RIS-i (inkl. strukturierter Befundung und Spracherkennung), Centricity-Portfolio für Remote-Befundung (verschiedene Standorte oder Heimarbeitsplatz): Centricity eRadCockpit und Universal Viewer</p>
RIS	<p>Integration zu allen gängigen RIS- und KIS-Produkten, bi-direktional, Anbindung an Diktatsysteme</p> <p>Centricity RIS-i: Patientenbenachrichtigung, digitale Patientenaufklärung, strukturierte Befundung, intelligente Arbeitslisten, zertifiziertes Abrechnungsmodul (KV und weitere Abrechnungsarten)</p>
weitere Produkte	<p>CT-Systeme (Scenaria, Supria), MRT-Systeme (Echelon, Oasis, Aperto, Airis), US-Systeme (Lisendo, Arietta), C-Bogen (Visionary), FDR (Visionary Suite, Smart X, GO plus, Nano, GO flex), FCR (Computed Radiographie), Mammo DR (Amulet Sophinity), Osteotomie (Visionary), Printer (Dry Pix), Endoskopie (EBUS/EUS), Labordiagnostik (Blutanalysegeräte)</p> <p>Datalogue Insights und Analyse-Tools wie das Imaging Insights Radiology Operations Module für intelligente Auswertungen, Statistiken und Dashboards (einfache Daten in wertvolle Erkenntnisse umsetzen); True PACS: künstliche Intelligenz im Radiologie-Workflow, u. a. als Zweitmeinung, inkl. Arbeitslistenpriorisierung; AI Orchestrator: schnelle und unkomplizierte Einbindung von Apps, Algorithmen und Workflow-Parametern in den Radiologie-Workflow</p>
Schnittstellen	<p>Dicom, HL7, IHE-konform, BDT/GDT, XDS/XDS-I</p> <p>Dicom, HL7, IHE-konform</p>
Zertifikate	<p>DIN EN ISO 9001:2015, DIN EN ISO 13485:2016, DIN ISO 14001, CE gemäß 93/42/EWG, Annex II, EN ISO 14971:2009</p> <p>ISO 9001, CE, ISO 13485, KBV-Zulassung, zertifiziert nach DIN 66334, FDA</p>
Kooperationen	<p>Dell, HP, IBM/Lenovo, Hitachi, NetApp, Synology, Fast LTA, Dekom, Eizo, Barco, Microsoft, Oracle, VMware, Veritas; Kooperationen mit allen relevanten Medical-IT-Marktteilnehmern</p> <p>Kompatibilität und Zusammenarbeit mit allen relevanten internationalen Marktteilnehmern, z. B. Roche, EMC, Eizo, HP, Microsoft, Smart Radiology</p>
Abbildung	 

KI in der Medizin

Fortschritt, Ethik & Praxis im Wandel

19 eigenständige Beiträge von Expertinnen und Experten aus Medizin und Wissenschaft zum laufenden Diskurs von KI in der Medizin




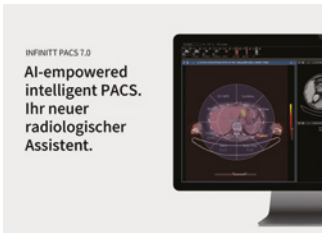








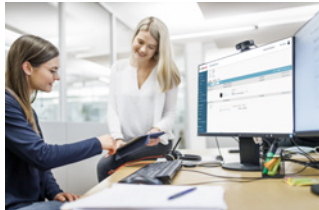

Jetzt schon vorbestellen!





2025 | Hardcover



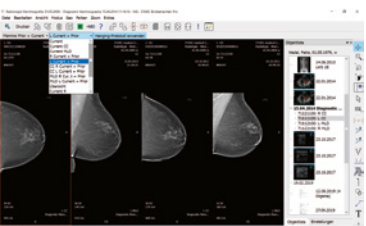

XIII, 314 Seiten | 89,00 €

ISBN: 978-3-98800-141-2

Anbieter			
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 vertrieb@medavis.de www.medavis.de	MedicalCommunications GmbH Max-Jarecki-Straße 8 69115 Heidelberg Tel.: +49 6221 7531-0 Fax: +49 6221 7531-119 info@medicalcommunications.com www.ashvins.eu
Produktlinie	Radiologie Infinitt PACS, Strahlentherapie, Zahnmedizin, Nuklearmedizin, Enterprise Imaging	RIS, Teleradiologie, Bildmanagement, Patienten- und Überweiserkommunikation	Ashvins
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	Schnittstellen zu allen gängigen PACS	Ashvins Image Management
Bildverteilung	Infinitt PACS Clinician Workstation oder Ulite (HTML5-Viewer) oder Mobile PACS Viewer (Android oder iOS)	Teleradiologie-Lösung (cloud-native oder on-premise), portal4med Patienten- und Überweiserportal, MedDream Universal Zero-Footprint Viewer	Ashvins Web Management, Web Extreme
Viewing	Infinitt PACS Clinician Workstation, Ulite oder Mobile PACS Viewer	MedDream Universal Zero-Footprint Viewer für Befundung, Teleradiologie, Patienten- und Überweiserportal	Ashvins GX
Befundung	Infinitt PACS G7 (Radiologie, Mammografie, Zahnheilkunde, Strahlentherapie) inkl. Befundschreibung, integrierter Spracherkennung und fachspezifischer Ergänzungsmodule, Infinitt Cardiology PACS Workstation inkl. grafischer Befundvorlagen	medavis RIS, Teleradiologie, Viewer, integrierte Spracherkennung, automatisierte Einbindung von Daten angebundener Systeme (z. B. KI, Dosismanagement, Laborsysteme, externe Befundungslösungen) in den radiologischen Befund	Ashvins Diagnostic Workstation
RIS	Integrierte Befundschreibung mit Spracherkennung, alternativ (Infinitt PACS): bidirektionale Schnittstellen zu allen namhaften RIS und KIS-Funktionsstellen	medavis RIS, digitale und integrierte Abbildung des gesamten radiologischen Workflows, vollständige Unterstützung der Abrechnung in Deutschland und der Schweiz, TI-Anbindung und Integration aller relevanten TI-Dienste	Ashvins xIS
weitere Produkte	Xelis: 3D-Produktreihe, PACS-integriert oder standalone 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	booking4med (Online-Terminbuchung), InformMe (digitale Patientenaufklärung), portal4med (Patienten- und Überweiserportal), cockpit4med (Radiologie Dashboard)	Ashvins: Dose Management, Go Mobile, Anywhere, Connect, AMPI, Cloud Exchange, Heidelberg AppWay, Device Management
Schnittstellen	Dicom, HL7, VDDS, IHE (u. a. SWF, XDS)	IHE-Konformität (PDQ, XUA++, SWF.b, PIX, XDS.b, Atna), Dicom, HL7, FHIR, Schnittstellen zum Aufruf diverser am Workflow beteiligter Systeme (z. B. KI, Dosismanagement, Laborsysteme, externe Befundungslösungen)	Dicom, HL7, xDT, diverse proprietäre Schnittstellen (File, Socket), konform nach IHE (diverse Profile), E-Mail (PGPG), http, https und weitere
Zertifikate	CE, FDA, IHE	ISO 9001:2015; ISO 27001:2022; KBV und gematik; OWASP-Sicherheitszertifikat für Teleradiologie, booking4med und portal4med; ISO 13485:2016, Medizinprodukt der Klasse IIb, FDA u.v.m. für den Viewer; C5 Testat (in Umsetzung)	EN ISO 9001:2015, EN ISO 13485:2016, Richtlinie 93/42/EWG über Medizinprodukte (MDD)
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	Kooperationen mit verschiedenen Partnern im In- und Ausland
Abbildung			

Anbieter	 mesalvo real-life applications	 nexus chili imaging & radiology solutions	 nexus enterprise imaging
Kontakt	Mesalvo GmbH Heinrich-von-Stephan-Straße 25 79100 Freiburg Tel.: +49 761 292899-0 Fax: +49 761 292899-14 info@mesalvo.com www.mesalvo.com	NEXUS / CHILI GmbH Dr. Uwe Engelmann Friedrich-Ebert-Straße 2 69221 Dossenheim Tel.: +49 6221 1807910 info@nexus-chili.com www.nexus-chili.com	NEXUS Enterprise Imaging GmbH Sasbacher Straße 10 79111 Freiburg Tel.: +49 761 40160-0 info@enterprise-imaging.de www.enterprise-imaging.de
Produktlinie	RadCentre	Chili, Chili-Produktfamilie für Teleradiologie, PACS, RIS und E-Health	Clinical PACS
Archiv	Anbindung aller gängigen PACS	Chili PACS, Nexus / RIS ^{NG} , Patho-PACS	Clinical Repository, IHE, XDS, FHIR – als multimediales Universalarchiv, Dicom, Non-Dicom, Fotos, Dokumente, Videos, PDF etc.
Bildverteilung	RadCentre Websolution: webbasierte Kommunikation für Bild, Befund und Termin	Chili Web, Zuweiser-Portal, Nexus / Portal	Clinical Insight (auch als HTML5-Web-Lösung oder Fat Client): Einsatz von Webbrowser-Funktionen für weniger Schulungsaufwand, kein Verteilungsaufwand für Software durch Zero Footprint Clients
Viewing	Anbindung aller gängigen PACS	Chili Web und Chili WebViewer ^{NG} , Patienten-Portal, Nexus / Portal	Clinical Repository: multimedialer Universalviewer
Befundung	RadCentre Result Reporting, RadCentre Mammografie, RadCentre Response, RadCentre Staging, Integration Smart Radiology, Integration Mint medical, Integration RadioReport, Integration Syngo.via	Chili Diagnost, Teleradiologie-Portal	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)
RIS	RadCentre	Nexus / RIS ^{NG}	Nexus / RIS: Radiologieinformationssystem für höchste Nutzerfreundlichkeit
weitere Produkte	RadCentre Analytics (Datenanalyse), ClinicCentre (KIS), LabCentre (LIS), BusinessCentre (ERP-Lösung), Enterprise Scheduling (Patientenlogistik), Patientenportal, Meona (KAS), E.care ED (Workflow-Management-System für die Notaufnahme), Andok (AIMS), Zeny (Apothekenlösung), Ataxe Web	Chili-Portallösungen, Teleradiologie und Telemedizin-Lösungen, Upload-Portal TKmed	Nexus / Advanced Reprinting: intelligente Befunderstellungssoftware
Schnittstellen	IHE-konform, alle PACS (Dicom, HL7), alle KIS und Drittsysteme (HL7, FHIR), DMS, MASC-Software, Ärztenetzwerke, Krebsregister	Dicom, HL7, FHIR, IHE-Profile, GDT, XML, Dicom-E-Mail, xDT, proprietär	Dicom, HL7, GDT, IHE, XDS, FHIR, Rest ...
Zertifikate	Mitbegründer und aktives Mitglied der europäischen und deutschen IHE-Initiative (IHE Conformance Statement)	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	DIN EN ISO 13485:2016, DIN EN ISO 9001:2015, nach Anhang II der Richtlinie 93/42/EWG – CE nach IIb
Kooperationen	4voice, celsius37, Citrix, DFC-Systems, d.velop, Empolis, ICW, Intersystems, KMS, Microsoft, Mint Medical, Nuance, Oracle, Phönix, Qlik, Saatmann, Sectra, Visus u. a.	zahlreiche Kooperationen im KIS- und RIS-Bereich sowie mit Herstellern anderer Informationssysteme, z. B. astraia, Barco, Bayer, Eizo, E&L, DMI, Fast LTA, ifa, Infinitt, Medialnterface, Mint Medical, Nexus / Marabu, Nuance, Oracle und Smart Reporting	Mitglied im bvigt, Fachverband Röntgen, Entscheiderfabrik, Barco, Fujifilm, Konica Minolta, Fast LTA, Grau Data, iTernity, NetApp, EMC, Intarsys
Abbildung			

Anbieter			
Kontakt	Philips GmbH Röntgenstraße 22 22335 Hamburg Tel.: +49 40 2899-0 Fax: +49 40 2899-6666 healthcare.deutschland@philips.com www.philips.de/healthcare	QIT Systeme GmbH Franz-Vollhard-Straße 5 68167 Mannheim Tel.: +49 621 300114-0 info@qit-systeme.de www.qit-systeme.de	Siemens Healthineers AG Johannes Kirsch Karlheinz-Kaske-Straße 5 91052 Erlangen Tel.: +49 174 2072208 kirsch.johannes@siemens-healthineers.com www.siemens.com/healthineers
Produktlinie	Philips Image Management Solution (PMS)	QIT PACS 2.0	syngo
Archiv	Philips Vue VNA	QIT PACS Entry, QIT PACS Standard, QIT PACS Enterprise, QIT PACS VNA, QIT WebPACS, QIT Zuweiser-PACS	syngo.plaza (PACS), syngo.share (PACS, VNA), syngo Dynamics (Kardiologie PACS), Syngo Carbon
Bildverteilung	Philips Vue Motion	QIT Dicom Mail 2.0, QIT Zuweiserportal, QIT Dicom-Router	syngo.plaza, syngo.share
Viewing	Philips Vue Motion	medDream, Weasis, Smooth Viewer (HTML5), Osirix MD	syngo.plaza, syngo.share, syngo.via, syngo Dynamics (Kardiologie), Syngo Carbon
Befundung	Philips Vue PACS	medDream, Smooth Viewer (HTML5), Osirix MD	syngo.via, syngo.plaza, syngo Dynamics (Kardiologie), Syngo Carbon
RIS	Philips Workflow Information Manager (WIM), Integration zu allen gängigen RIS	bidirektionale Schnittstellen zu allen namhaften RIS- und KIS-Funktionsstellen via HL7, GDT, Worklist	
weitere Produkte	Kardio-IT (Cardiovascular Workspace), Bildanalyse (Advanced Visualization Workspace), Bildnachverarbeitung, Prozessanalyse (PerformanceBridge), Patientendatenmanagementsysteme (IntelliSpace Critical Care and Anesthesia)	QIT Dosismanagement 2.0, QIT Importer 2.0, QIT Dicom Mail 2.0, QIT Kommunikator 2.0, Bergfried-Backupserver	Röntgen, Katheterlabor, CT, MRT, Nuklearmedizin, PET, Ultraschall
Schnittstellen	Dicom, HL7, IHE, API	Dicom, FHIR, Dicom Web, HL7, GDT, LDT, IHE	Dicom, HL7, IHE
Zertifikate	ISO 9001:2000, EN 46001, ISO 13485, CE		ISO 9001:2000, ISO 13845:2003/AC:2007, 93/42/EEC annex II
Kooperationen		ADR, Eizo, Fujitsu, Image Systems, J4Care, medDream, pixmeo, Sophos, Veeam	
Abbildung			

Anbieter	 STARC medical GmbH Mehr Zeit für Medizin.	
Kontakt	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	Starc medical	Visage 7
Archiv	Starc medical	Visage 7 Open Archive
Bildverteilung	Starc medical PACS	Visage 7 Universal Enterprise Viewer
Viewing	Starc medical Viewing, Starc medical WEB, Starc medical WEB Postbox	Visage 7 Universal Enterprise Viewer, Visage Ease Pro Mobile Viewer
Befundung	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	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, Starc medical für Apple/MAC OS	Visage Ease Pro 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	HL7, Dicom, GDT, BDT, xDT, Video, Scanner, QR-Codes, Patienten-CDs	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	zertifiziertes Medizinprodukt gemäß der Verordnung (EU) 2017/745 (Medical Device Regulation, MDR), rechtssichere Archivierung mit Zeitstempel	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
Abbildung		

FÜHREN IM WANDEL (5)

Die neuesten Kolumnen über Kommunikation, Führung und Changemanagement

Drauschke/Drauschke



Führen im Wandel (5)

Die neuesten Kolumnen über Kommunikation,
Führung und Changemanagement



Die wichtigsten Zutaten
für eine nachhaltig
erfolgreiche Führung
und geschicktes
Management!



Jetzt
bestellen!

2025 | Softcover
130 Seiten | € 38,00
ISBN 978-3-98800-103-0

3H-Vision GmbH, Pfullingen

4voice GmbH, Hirschaid

AB-CT – Advanced Breast-CT GmbH, Erlangen



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

Die Agfa-Gevaert-Gruppe ist weltweit führend in der Bildgebungstechnologie. Agfa entwickelt, produziert und vermarktet eine breite Palette analoger und digitaler Bildgebungssysteme und IT-Lösungen. Agfa Radiology Solutions liefert Lösungen für die diagnostische Bildgebung, die in puncto Produktivität, Sicherheit, klinischen Nutzen und Kosteneffizienz Maßstäbe setzen. Eine standardisierte Bedienoberfläche auf der Musica-Workstation, die Musica-Bildprozessierung und eine tiefe Integration in die Krankenhaus-IT tragen zu einer schnellen Untersuchung und sicheren Diagnostik bei. Darüber hinaus bieten das intelligente Assistenzsystem SmartXR Anwendern eine vorausschauende Unterstützung ihrer Arbeitsabläufe und die ScanXR-Lösungen eine frühestmögliche Pathologiedetektion am Point of Care. Es stehen vielfältige DR-Lösungen zur Auswahl – mobile und ortsfeste, teil- und vollautomatisierte Lösungen für die digitale Radiografie sowie ein digitales Multifunktionssystem mit dynamischer Bildgebung – ebenso wie konventionelle Filmdokumentationssysteme und Systemlösungen für die Computerradiografie und ein umfangreicher Service und Support.



Akrus GmbH & Co KG
 Otto-Hahn-Straße 3
 25337 Elmshorn
 Tel.: +49 4121 79193-0
 info@akrus.de
 www.akrus.de

Das deutsche Unternehmen Akrus Medizintechnik ist seit über 75 Jahren einer der führenden Hersteller mobiler Operationsstühle und -liegen sowie von Untersuchungs- und Behandlungsstühlen, Chirurgenstühlen und Arzthockern. Mit einer leistungsstarken Produktentwicklung und modernen Produktionsanlagen erfüllt Akrus die funktionellen und ergonomischen Anforderungen seiner Kunden weltweit. Der Mammografie-Stuhl ak5010MBS wurde speziell für die verschiedenen Mammografiescreening-Verfahren 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 bequemem Zugang zum Behandlungsfeld. Der Stuhl ist mit allen gängigen Mammografiegeräten und Biopsieeinheiten kompatibel.



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.

Annalise.ai, Schiphol (Niederlande)

aycan Digitalsysteme GmbH, Würzburg

Barco N.V., Kortrijk (Belgien)



Bayer Vital GmbH
 Radiology
 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 auch Lösungen: Kontrastmittel, Injektoren, IT-Anwendungen und anerkannte Fortbildungen werden durch das Team aus Vertrieb, Medizinern, Applikationsspezialisten und technischen Service auf die Bedürfnisse der Anwender zu geschnitten. Als forschendes Pharmaunternehmen unterstützt und investiert Bayer in die Forschung und Entwicklungen der Radiologie – richtungsweisend für die Radiologie.

Dr. Wolf, BECKELMANN und Partner GmbH, Bottrop



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 30 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 BMS Anwendungen und Produkte, die helfen, die täglich steigenden Anforderungen im Gesundheitsbereich zu bewältigen.

Bracco Imaging Deutschland GmbH, Konstanz



Canon Medical Components Europe BV
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 (Strahlungserkennung). 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 Systems bietet ein umfassendes Angebot an diagnostischen medizinischen Bildgebungslösungen, einschließlich CT, Röntgen, Ultraschall, Gefäß- und Magnetresonanztomografie sowie eine ganze Reihe von IT-Lösungen für das Gesundheitswesen auf der ganzen Welt. Im Einklang mit der Philosophie ‚Made for Life‘ steht der Patient im Mittelpunkt des unternehmerischen Handelns. Canon Medical Systems hat es sich zur Aufgabe gemacht, medizinisches Fachpersonal mit Lösungen zu versorgen, die ihre Bemühungen um die Gesundheit und das Wohlergehen der Patienten weltweit unterstützen. Das Ziel ist es, durch kompromisslose Leistung, Komfort und Sicherheitsmerkmale optimale Gesundheitschancen für Patienten zu schaffen. Canon Medical Systems arbeitet Hand in Hand mit seinen Partnern, der medizinischen, akademischen und Forschungsgemeinschaft, und baut Beziehungen auf, die auf Transparenz, Vertrauen und Respekt basieren – mit dem Bestreben, gemeinsam branchenführende Lösungen zu entwickeln, die zu einer höheren Lebensqualität beitragen. Weitere Informationen auf der Website von Canon Medical Systems: <https://de.medical.canon>.

Cherry Digital Health GmbH, München

contextflow GmbH, Wien (Österreich)

Coreline Europe GmbH, Eschborn

CS Diagnostics Pharma GmbH, Bruckmühl

deepc GmbH, München



Dedalus HealthCare GmbH
Konrad-Zuse-Platz 1–3
53227 Bonn
Tel.: +49 228 2668-000
healthcare.de@dedalus.com
www.dedalusgroup.d

Dedalus HealthCare produziert, vertreibt, implementiert und wartet komplexe, technologisch hochwertige und innovative IT-Lösungen für Krankenhäuser, Rehabilitationskliniken, psychiatrische Kliniken sowie diagnostische Einrichtungen wie Radiologien und Kardiologien. Die IT-Lösungen unterstützen das Gesundheitswesen in allen wesentlichen Prozessen der Verwaltung, der Dokumentation, der Workflowsteuerung und der revisionssicheren Archivierung von Daten. Das Healthcare-IT-Geschäft umfasst die Technologieplattformen Orbis (Krankenhausinformationssystem), DeepUnity (diagnostisches Bildarchivierungs- und Kommunikationssystem), HYDMedia (Enterprise-Content-Management-System), AMS (Advanced Managed Services), TIP HCe (Business Intelligence), Dedalus Labor, Dosing (Lösungen zur Arzneimitteltherapiesicherheit), Patient XCare Suite (Patientenportal), Care-Bridge (Entlassmanagement) und Medizincontrolling mit Right Coding (Rico). Dedalus bietet ein umfangreiches und ganzheitliches Portfolio für alle Bereiche von Einrichtungen im Gesundheitswesen an. Heute arbeiten mehr als 7.000 hoch qualifizierte Arbeitskräfte weltweit für die Dedalus-Gruppe. Das Unternehmen verfügt zudem über eines der größten Entwicklungsteams in der Gesundheitsbranche in Europa. Zu den Kunden zählen über 6.100 Kliniken und mehr als 5.300 Laboren weltweit.

DEKOM Engineering GmbH, Hamburg

DFC-Systeme GmbH, Aschheim b. München

Digithurst Bildverarbeitungssysteme GmbH & Co. KG, Büchenbach

EasyRadiology GmbH, Köln



EDL Software Deutschland GmbH
Sprockhöveler Straße 4
45527 Hattingen
Tel.: +49 2324 97792-0
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 Universitätsklinik 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
info@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, Healthcare-IT) 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). Seit mehr als 40 Jahren definiert sich Esaote über den hohen Qualitätsstandard seiner Produkte und setzt große Kraft in die Entwicklung fortschrittlicher Technologien und automatisierter Werkzeuge für eine detaillierte, hochauflösende Bildgebung sowie die KI-gestützte Optimierung diagnostischer Arbeitsabläufe. Das 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 verschiedener 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

Als weltweit tätiger Anbieter für digitale Radiografie bietet Examion innovative Röntgenlösungen, die Präzision, Effizienz und Zuverlässigkeit vereinen. Von stationären Krankenhausanlagen bis hin zu mobilen Systemen für den Notfalleinsatz – über 7.000 betreute Installationen sprechen für sich. Das Herzstück aller Examion-Produkte ist die universelle Softwareplattform X-AQS, die eine einheitliche Steuerung von Akquisition, Betrachtung und Archivierung ermöglicht. Dank umfangreicher Schnittstellen lässt sich X-AQS nahtlos in bestehende IT- und Geräteinfrastrukturen integrieren. Seit der Gründung 1989 mit Hauptsitz in Fellbach bei Stuttgart ist Examion kontinuierlich gewachsen. Mit über 140 Mitarbeitern und einem flächendeckenden Servicenetz in Deutschland sowie eigenen Standorten in Belgien, Polen, Portugal und der Schweiz gewährleistet das Unternehmen höchste Kundennähe. Weltweit agiert Examion über ein starkes Partnernetzwerk – für eine zuverlässige Radiologielösung, überall dort, wo sie gebraucht wird.



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 für Röntgen, CT, MRT und Strahlentherapie entwickelt. In die Produkte fließen besonders die Erfahrungen aus der Gebärmedizin 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.



**FUJIFILM Healthcare
Deutschland GmbH**
Balcke-Dürr-Allee 6
40882 Ratingen
Tel.: +49 2102 5364-0
medical_feg@fujifilm.com
www.fujifilm.com/de

Fujifilm Healthcare ist ein globales Unternehmen mit 90 Jahren Erfahrung. Mit rund 273 Gesellschaften weltweit bietet das Unternehmen innovative, hochspezialisierte Medizintechnik für Prävention, Diagnostik und Therapie. Zur Unterstützung einer bedarfsgerechten Patientenversorgung umfasst das Portfolio CT- und MRT-Systeme, Röntgen- und Mammografiesysteme, Ultraschallgeräte sowie Produktlösungen für die Endoskopie. Darüber hinaus bietet das Unternehmen Healthcare-IT-, Archivierungs- und Informationsplattformen sowie Software-Tools für 3D-Analysen, die OP-Simulation, für die digitale Pathologie u. v. m. Fujifilm Healthcare kombiniert modernste Medizintechnik mit KI-Technologien sowie innovativen Bildverarbeitungstools und begleitet das Gesundheitswesen bei der Integration diagnostischer Hard- und Software in bestehende Infrastrukturen. Durch die enge Zusammenarbeit mit Spezialisten aus aller Welt stellt Fujifilm Healthcare sicher, dass die Systemlösungen nicht nur den hohen Qualitätsansprüchen genügen, sondern auch wissenschaftliche und industrielle Entwicklungen sowie den allgemeinen Schutz der Umwelt berücksichtigen.



GE HealthCare GmbH
Peter-Müller-Straße 24–26
40468 Düsseldorf
Tel.: +49 211 73744-400
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 SAS
14 avenue de Général de Gaulle
94160 Saint Mandé (Frankreich)
Tel.: +49 152 58295559
contact@gleamer.ai
www.gleamer.ai

Gleamer ist eines der führenden Unternehmen im Bereich der künstlichen Intelligenz für die medizinische Bildgebung und bietet innovative KI-gestützte Lösungen für Röntgen, CT und MRT an. Der KI-Copilot von Gleamer unterstützt radiologische Abteilungen und interdisziplinäre Teams dabei, präzise Diagnosen jederzeit vollautomatisiert sicherzustellen und gleichzeitig die Effizienz sowie Arbeitskomfort und Befundprozesse zu optimieren. Das Unternehmen entwickelt hochmoderne KI-Technologien auf Expertenniveau, die durch die enge Zusammenarbeit zwischen Radiologen und KI-Spezialisten nahtlos in bestehende Arbeitsabläufe integriert werden. Mit über 80 klinischen Studien und bedeutenden wissenschaftlichen Veröffentlichungen ist Gleamer bereits in mehr als 2.500 medizinischen Einrichtungen weltweit im Einsatz. Seit seiner Gründung im Dezember 2017 ist das Unternehmen kontinuierlich gewachsen und beschäftigt mittlerweile über 80 Mitarbeiter aus mehr als zehn Nationen. Der aktuelle Fokus liegt auf der Weiterentwicklung und Integration bestehender KI-Technologien sowie dem Ausbau des KI-Copilots.



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 Forschung und Entwicklung zählt Guerbet zu einem der substanziellen 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 ‚Continuum of Care‘ umfasst zuverlässige Lösungen entlang des Behandlungspfads für die Brustgesundheit – vom Screening über die Biopsie bis hin zur Therapie.



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

IBA Dosimetry ist seit über 50 Jahren Ansprechpartner für hochwertige Komplettlösungen für die Qualitätssicherung und Patientendosis-Überwachung in der medizinischen Bildgebung. 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.

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 über 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.com
 www.infinitt.eu.com

Infinitt Healthcare Co. Ltd. mit Sitz in Seoul, Südkorea, gehört seit über 20 Jahren zu den Pionieren der globalen PACS-Hersteller. Mittlerweile nutzen über 6.500 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 sieben Niederlassungen in den USA, Japan, Taiwan, Malaysia, Brasilien, den Vereinigten Arabischen Emiraten und Deutschland. Darüber hinaus ist die Infinitt Europe GmbH mit zwei Niederlassungen in Frankreich und Großbritannien vertreten. 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.



Injecto Med GmbH
 Ritterstraße 11
 52072 Aachen
 Tel.: +49 241 916064-00
 info@injectomed.com
 www.injectomed.com

Injecto Med wurde 2024 gegründet und ging von der Idee aus, den DACH-Markt wieder zuverlässig und lückenlos mit Service und Produkten der Nemoto Kyorino Japan zu versorgen. Injecto Med nutzte die Gelegenheit, dass Nemoto für den DACH-Raum einen neuen Partner brauchte. Die Schwerpunkte sind Kontrastmittelinjektoren und die dazu passende Verbrauchsmaterialien: Injektoren für Angiografie und CT-Bildgebung, Injektoren für den CT-Einsatz und in der Mammografie, Injektoren für die Kernspintomografie (MRT) sowie Eimalspritzen, Sets und Schlauchsysteme.



inmed Medizintechnik GmbH
 Jahnstraße 19
 63533 Mainhausen
 Tel.: +49 6182 8963100
 Fax: +49 6182 8963110
 sales-projects@inmed.de
 www.inmed.de

Seit mehr als 35 Jahren bietet inmed Medizintechnik Service für medizinische Großgeräte an. Seit 2005 betreut die Firma ausschließlich MRT-Geräte von Siemens. Um seine Kunden bestmöglich zufriedenzustellen, bietet inmed mannigfaltige Dienstleistungen für geschlossene MRT des Herstellers Siemens Healthineers: Wartung und Instandhaltung, Refurbishment, Reparatur von HF-Spulen und Elektronikteilen, Installationen, Verkauf von Ersatzteilen und Zubehör sowie Vermietung mobiler MRT.

JVCKENWOOD Deutschland GmbH, Bad Vilbel

Konica Minolta Business Solutions Deutschland GmbH, München

mbits imaging GmbH, Heidelberg



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

Die medavis GmbH ist seit über 25 Jahren Spezialist für Prozessoptimierung in der Radiologie. Mit langjähriger Erfahrung und dem Fokus auf diese Kernkompetenz entwickelt das Unternehmen passgenaue, modulare und skalierbare IT-Systeme für Krankenhausketten, Kliniken, radiologische Verbünde und Praxen. Das Portfolio umfasst vollintegrierte und interoperable Softwarelösungen, die nicht nur die radiologischen Prozesse einzelner Standorte effizient steuern, sondern auch teleradiologische und kollaborative Workflows optimal abbilden – ideal für die zunehmende Vernetzung im Gesundheitswesen. Alle Schritte der Patientenkommunikation sind nahtlos eingebunden: von der Online-Terminbuchung und Anmeldung über die digitale Patientenaufklärung bis hin zur Verteilung radiologischer Bilder und Befunde. Mit innovativen Technologien, web- und cloudbasierten Lösungen und der Integration von KI bietet medavis leistungsstarke Lösungen für eine zukunftssichere Radiologie.

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
 Industriestraße 5
 57413 Finnentrop
 Tel.: +49 2721 7177-0
 Fax: +49 2721 7177-255
 info@medifa.com
 www.medifa.com

Die medifa GmbH bietet als international führender Hersteller von Medizinprodukten innovative Produkte und Lösungen für Operationssäle, mobile Hybrid-Operationssysteme und andere Bereiche in Krankenhäusern oder ambulanten OP-Zentren an. Das breite Produktportfolio umfasst mobile OP-Tische und OP-Zubehör, mobile Carbon-OP-Tische, Operationsleuchten sowie Untersuchungs- und Behandlungsstühle. Die medifa GmbH ist eine Firma der Reinsberg Group, einem führenden und global tätigen europäischen Hersteller von Medizinprodukten und Lösungen für Krankenhäuser. Entwicklung, Konstruktion und Produktion der medifa-Produkte finden in Deutschland statt. Mit einem großen Wertschöpfungsanteil in der Unternehmensgruppe bietet medifa seinen Kunden schnelle Reaktionszeiten und eine hohe Qualität ‚Made in Germany‘ gemäß zertifizierten nationalen und internationalen Qualitätsstandards. Dabei orientiert sich das Unternehmen konsequent an den heutigen und zukünftigen Anforderungen der Kunden. Im Einklang mit dem Slogan ‚We care‘ können sich Kunden aus aller Welt auf erstklassige Beratung, Verarbeitung und Qualität aus einer Hand verlassen.

medigration GmbH, Baden-Baden

mediquip Medizintechnik, Kirchzarten

Mediso GmbH, Münster

MEDRAD (siehe Bayer Vital GmbH, Leverkusen)

Impressum

Herausgeber



medhochzwei Verlag GmbH
 Alte Eppelheimer Straße 42/1
 69115 Heidelberg
 Tel.: +49 6221 91496-25
 ktm@medhochzwei-verlag.de
 www.medhochzwei-verlag.de
 www.radiologietechnik.com
 V. i. S. d. P.: Julia Rondot

Produktkoordination KTM/RT

Barbara Niedermaier
 Tel.: +49 6221 91496-19
 barbara.niedermaier@medhochzwei-verlag.de

Mediaberatung KTM/RT

Clarissa Adam
 Tel.: +49 6221 91496-21
 clarissa.adam@medhochzwei-verlag.de

Redaktion

Sven Preusker
 rt-redaktion@medhochzwei-verlag.de

Redaktionsassistentz

Gudrun Kölz
 Tel.: +49 6221 91496-22
 gudrun.koelz@medhochzwei-verlag.de

Vertrieb

Ulrike Breuss
 Tel.: +49 6221 91496-24
 ulrike.breuss@medhochzwei-verlag.de

Druck

Bonifatius GmbH
 Karl-Schurz-Straße 26, 33100 Paderborn

Satz

Reemers Publishing Services GmbH
 Luisenstraße 62, 47799 Krefeld

Bezugspreis

Heft: € 56,- inkl. MwSt. und Versand
 (ISBN: 978-3-98800-056-9)
 E-Paper: € 36,- inkl. MwSt.
 (ISBN: 978-3-98800-087-3)

Hinweis zum Nachdruck und zur Manuskripteinreichung:

Namentlich gekennzeichnete Beiträge geben nicht unbedingt die Meinung der Heraus-

geber wieder. Für Industriemitteilungen und Produkteinträge übernehmen die Herausgeber keine Verantwortung. Alle Rechte, wie Nachdruck, auch von Abbildungen, Vervielfältigungen jeglicher Art, Vortrag, Funk, Tonträger und TV-Sendungen sowie Speichungen 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.).

Gender-Hinweis

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.



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 Magnetresonananz-, 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 Bilddarstellung 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 GmbH
Heinrich-von-Stephan-Straße 25
79100 Freiburg
Tel.: +49 761 292899-0
Fax: +49 761 292899-14
info@mesalvo.com
www.mesalvo.com

Wissen, was im Radiologiealltag wirklich zählt: Als Befundungsplattform zur durchgängigen Prozessabbildung in Radiologie, Nuklearmedizin und Strahlentherapie ist RadCentre unter Auswahl der am besten geeigneten Technologie dafür konzipiert, Patienten schnell und nahtlos von der Diagnostik in die Therapie zu überführen. Die strukturierte leitlinienkonforme onkologische Befundung stellt dabei eine optimale Patientenversorgung sicher. RadCentre sorgt für eine effiziente Organisation und Kommunikation über den gesamten diagnostischen Behandlungsprozess hinweg und ermöglicht mit dem integrierten Analyse-Tool RadCentre Analytics die automatisierte Aufbereitung und Auswertung von Kennzahlen und damit eine strategische Steuerung der Radiologie. Auch das PACS ist tief in den Workflow eingebunden, sodass der gesamte diagnostische Prozess zentral aus einer einheitlichen IT-Umgebung gesteuert werden kann. Durch die Nutzung webbasierter Kollaborationsplattformen können auch externe Spezialisten mit einbezogen werden.



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.



Mindray Medical Germany GmbH
Goebelstraße 21
64293 Darmstadt
Tel.: +49 6151 3910-0
Fax: +49 6151 3910-300
info@mindray.de
www.mindray.com/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 der europäische Trainingsstützpunkt in Darmstadt sind die ideale Basis für den bundesweiten Erfolg. Sie machen greifbar, was in internationalen Forschungszentren (Wuhan, Mahwah, Silicon Valley, Seattle, Shenzhen, Beijing, Xian, 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
Zechenstraße 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 Röntengeräten. Beratung: Medizinproduktegesetz (MPG), Strahlenschutzverordnung (StrlSchV), Richtlinien der Berufsgenossenschaft, Organisation und Beschaffung. EDV-Systemtechnik: digitale Bildmanagementsysteme und digitale Bildarchivierungseinrichtungen.

 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 multimediale medizinischer Daten mit allen am Behandlungsprozess Beteiligten. Dadurch kann der Patient über das Uploadportal 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. Zuweiserportal zur Verfügung gestellt werden. Die Lösungen ermöglichen es, Arbeitsprozesse transparenter und effizienter zu gestalten, und verbessern intersektorale Vernetzungen.

nexus|enterprise imaging

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

Mit zwei Geschäftsstellen in Deutschland betreut Nexus Enterprise Imaging 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 ist es mit seinen 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 mit MD-Workspace und Dosismanagement optimal auf die Bedürfnisse der Kunden skalierbar – von der Einstiegslösung über die Enterprise-Version bis hin zur mandantenfähigen Multisitelösung im Klinikverbund.

NICOLAB

Nicolab B.V.
 Paasheuvelweg 25
 1105 BP Amsterdam
 The Netherlands
 Tel.: +31 20 244 0852
 info@nicolab.com
 www.nicolab.com

Nicolab wurde 2015 im Anschluss an die vielbeachtete MR-Clean-Studie gegründet, der ersten randomisierten klinischen Studie, die den Nutzen der endovaskulären Behandlung nachwies. Sie führte zu einem globalen Paradigmenwechsel in der akuten Schlaganfallversorgung sowie der Triage und zum Hub-and-Spoke-Modell für Krankenhäuser. Mit exklusivem Zugriff auf den heterogenen MR-Clean-Datensatz hat Nicolab den StrokeViewer entwickelt. Die Software bietet genaueste KI-Algorithmen zur Diagnose von Schlaganfallpatienten. Nicolab verbindet die richtigen Ärzte zur richtigen Zeit, um die Arbeitsabläufe im Notfall zu verbessern. Die KI-analysierten Patientenscans und zentralisierten Patienteninformationen optimieren die klinische Versorgung, um unnötige Verzögerungen bei der Behandlung zu vermeiden. So haben die Patienten die besten Chancen, nach einem Schlaganfall ein normales Leben zu führen. Indem Ärzten alle wichtigen Informationen an die Hand geben sind, können sie die Patienten genauer diagnostizieren und schneller Behandlungsentscheidungen treffen.

 Noras MRI Products GmbH, Höchberg

 Oehm und Rehbein GmbH, Rostock

 Office Automation SysTec GmbH, Mitterskirchen

 Pearl Technology AG, Schlieren (Schweiz)

PHILIPS

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

Philips ist ein führender Anbieter im Bereich der Gesundheitstechnologie. Das Unternehmen nutzt fortschrittliche Technologien und fundierte klinische Erkenntnisse, um Menschen personalisierte Gesundheitslösungen anzubieten. Die Innovationen orientieren sich an den Bedürfnissen von Gesundheitsdienstleistern und ihren Patienten im Krankenhaus und zu Hause. Philips mit Hauptsitz in den Niederlanden ist führend in den Bereichen diagnostische Bildgebung, Ultraschall, bildgeführte Therapie, Monitoring und Gesundheits-IT sowie im Bereich Personal Health. Das Unternehmen beschäftigt etwa 67.800 Mitarbeiter in mehr als 100 Ländern und erzielte 2024 einen Umsatz von 18 Milliarden Euro. Mehr über Philips im Internet auf www.philips.de/presse.

 Planmed Oy, 00880 Helsinki (Finnland)

 PROTEC GmbH & Co. KG, Oberstenfeld



PTW Freiburg GmbH
Lörracher Straße 7
79115 Freiburg
Tel.: +49 761 49055-0
Fax +49 761 49055-70
info@ptwdosimetry.com
www.ptwdosimetry.com

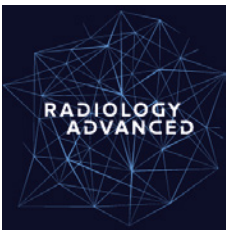
PTW ist ein weltweit führender Hersteller von Dosimetrie-Lösungen für die Strahlentherapie, Röntgendiagnostik und Metrologie. 1922 gegründet, zählt das deutsche Unternehmen zu den Pionieren in der medizinischen Strahlenmessung und trägt maßgeblich zur Patientensicherheit in der modernen Strahlenmedizin bei. PTW-Technologien ermöglichen klinischen Strahlenexperten weltweit die präzise Überprüfung hochkomplexer Bestrahlungsgeräte. Seit 2020 gehört der Phantomspezialist QRM zu PTW. Neben Standardphantomen für unterschiedliche klinische Anwendungen entwickelt QRM kundenspezifische Phantome für Studien, Forschungszwecke und neue Anwendungen. Das Unternehmen begleitet dabei den gesamten Prozess – vom Design bis zum individuell optimierten Phantom für spezifische Testanforderungen. An seinem Hauptsitz in Freiburg betreibt PTW auch eines der ältesten und größten akkreditierten Kalibrierlabore für ionisierende Strahlung und fördert mit der Dosimetry School den Wissensaustausch in der klinischen Dosimetrie. PTW beschäftigt weltweit über 450 Mitarbeiter und ist mit zwölf Tochtergesellschaften und Beteiligungen international vertreten.



QIT Systeme GmbH
Franz-Volhard-Straße 5
68167 Mannheim
Tel.: +49 621 300114-0
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 über 20 Mitarbeitern betreut nicht nur IT-Systeme, sondern entwickelt und vertreibt Software für radiologische Einzel- und Großpraxen, Medizinische Versorgungszentren und Forschungseinrichtungen. Die Softwareschmiede 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 tagtäglich an einer besseren IT für die Radiologie.

QUART GmbH, Zorneding



RA Radiology Advanced GmbH
Tauentzienstraße 18a
10789 Berlin
Tel.: +49 30 403664-660
office@radiology-advanced.com
www.radiology-advanced.com

Radiology Advanced ist ein hochspezialisiertes, medizinisches Zentrum für Teleradiologie und gehört zu den führenden Anbietern teleradiologischer Dienstleistungen in Deutschland. Es wurde im Oktober 2017 von den Radiologen Dr. Ehsan Ghadamgahi, MBA, und Prof. Dr. Dr. Martin Maurer gegründet, die es auch leiten. Das Unternehmen bietet hochklassige Teleradiologie sowohl nach dem Strahlenschutzgesetz als auch außerhalb des Strahlenschutzgesetzes im Tag- und Nachtdienst für Kliniken und MVZ sowie Facharztpraxen bundesweit. Radiology Advanced unterstützt seine Kunden dabei, Personalengpässe in der Radiologie fachlich und wirtschaftlich effizient zu lösen. Der Dienstleister hat sich als ein Qualitäts- und Innovationsführer im Bereich der Teleradiologie etabliert. Die Qualität gründet vor allem auf handverlesenen, exzellent ausgebildeten und festangestellten Radiologen sowie dem Einsatz digitaler Highend-Technologien. Ergänzt wird das Zusammenspiel durch einen stark kundenzentrierten, professionellen Service sowie hochstrukturierte und standardisierte Prozesse entlang der gesamten Wertschöpfungskette der Teleradiologie vom ersten Kundenkontakt bis hin zur langfristigen, kontinuierlichen Betreuung der Partner.



Raya Diagnostics GmbH
Mandlstraße 14
80802 München
Tel.: +49 89 4378021-0
contact@raya-diagnostics.com
www.raya-diagnostics.com

Raya Diagnostics steht für innovative Teleradiologie und bietet führende Befundungsqualität gepaart mit nahtloser Integration in alle gängigen RIS/KIS. Befundfragen werden direkt aus dem RIS/KIS an Raya übermittelt, ohne den klinischen Workflow zu verändern. Der fertige Befund wird automatisch im RIS/KIS hinterlegt. Das spart Zeit für Zuweiser (insbesondere MTR) und eliminiert Fehlerquellen. Kliniken und MVZs profitieren 24/7 von der flexiblen teleradiologischen Unterstützung während Nacht- und Wochenenddiensten sowie am Tag, etwa in Urlaubszeiten und bei Personalmangel. Rayas festangestellte Radiologen mit diversen Schwerpunktbezeichnungen und Spezialisierungen übernehmen die Befundung – unterstützt von KI für Triagierung und erweiterter Qualitätssicherung. Die fortschrittliche Software RayaOne ermöglicht standortübergreifende Vernetzung unabhängig der lokalen RIS/KIS und automatisiert Workflows, um bestehende Kapazitäten effizient einzusetzen. RayaOne lässt sich nahtlos an alle führenden RIS/KIS anbinden und bietet so die ideale Lösung für Klinikketten, Praxisgruppen und überregionale Versorgungsstrukturen. RayaOne bildet den gesamten radiologischen Workflow – inklusive WebPacs, KI-Integration und strukturierter Befundung – in nur einem System ab. Im Kern steht eine intelligente Worklist, die Arbeitsabläufe automatisiert und Standorte vernetzt.

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 derzeit das größte deutschlandweit, in Österreich und Liechtenstein tätige Teleradiologie-Netzwerk. Über 70 erfahrene Radiologen bieten seit 2000 rund um die Uhr datensichere und schnelle Fernbefundung als optimale Unterstützung bei Personalengpässen. Sie werden inzwischen routinemäßig durch künstliche Intelligenz (KI) unterstützt. Mehr als 140 Kliniken vertrauen auf das äußerst ausfallsichere und leicht zu bedienende System, die Schnelligkeit der Installation, die hohe Befundungsqualität, die flexible, bedarfsgerechte und damit kostensparende Nutzung sowie die permanente Innovationskraft des Teleradiologie-Spezialisten. Über das Management der Nacht-, Wochenend- und Notfall-Befundung hinaus versteht sich reif & möller als Berater von Krankenhäusern und Praxen in allen Belangen der Teleradiologie, wobei auch Teleradiologiekurse oder die Hilfe bei der Antragsstellung von Genehmigungen zur Serviceleistung gehören.

SAMSUNG Electronics GmbH, HME Division, Schwalbach/Ts.

Schwarz GmbH & Co. KG, Hennef

Sectra Medical Systems GmbH, Köln



Siemens Healthineers AG
 Siemensstraße 3
 91301 Forchheim
 Tel.: + 49 800 1881885
 radiologie@siemens-healthineers.com
 www.siemens-healthineers.com/de

Siemens Healthineers leistet Pionierarbeit im Gesundheitswesen – für jeden Menschen, überall, nachhaltig. Als eines der führenden Medizintechnikunternehmen setzt es sich für eine Welt ein, in der richtungsweisende Entwicklungen im Gesundheitswesen neue Möglichkeiten schaffen – mit den geringstmöglichen Auswirkungen auf den Planeten. Indem das Unternehmen kontinuierlich Neuerungen auf den Markt bringt, unterstützt es das medizinische Fachpersonal mit Innovationen für eine personalisierte Versorgung, Konzepten zur Steigerung von Qualität und Produktivität sowie bei der Neugestaltung der Gesundheitsversorgung. Das Portfolio, das von der In-vitro- und In-vivo-Diagnostik über die bildgestützte Therapie bis hin zur Krebsversorgung reicht, ist ausschlaggebend für die klinische Entscheidungsfindung und Gestaltung von Behandlungspfaden. Durch die einzigartige Verbindung der Stärken in den Bereichen digitale Patienten-Zwillinge, Präzisionstherapie und Digitalisierung, Daten und künstliche Intelligenz ist Siemens Healthineers bestens aufgestellt, die wichtigsten Trends im Gesundheitswesen aktiv zu gestalten. Das Team aus 73.000 hoch engagierten Healthineers in über 70 Ländern verschiebt mit Leidenschaft die Grenzen des Möglichen im Gesundheitswesen, um das Leben von Menschen auf der ganzen Welt zu verbessern.



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.

Swissray Technologies AG, Hochdorf (Schweiz)

RT-STELLENMARKT

im Newsletter

+online

Ulrike Breuss • Telefon 06221/9149624 • ulrike.breuss@medhochzwei-verlag.de

synedra information technologies GmbH, Innsbruck (Österreich)

Telemis GmbH, Willich



Telepaxx Medical Data GmbH

Wasserrunzel 5
91186 Büchenbach
Tel.: +49 9171 898180
info@telepaxx.de
www.telepaxx.de

Telepaxx bietet mit der TMD Cloud eine datenschutzkonforme, schnell integrierbare und flexible Software aus der Cloud für das Archivieren, Übermitteln und Betrachten von Dicom-Daten – zugeschnitten auf die Anforderungen von Krankenhäusern und bildgebenden Fachbereichen. Schon heute managt das Unternehmen zuverlässig über 30 Milliarden Bilddaten für hunderte Kunden aus dem Gesundheitswesen. Auf Basis der C5-testierten TMD Cloud digitalisieren medizinische Einrichtungen ihr Bildmanagement sowie die zugehörigen Workflows einfach und effizient. So können z. B. Dicom-Daten aus dem Cloud-Archiv über Standardschnittstellen von jedem gängigen PACS/RIS/KIS abgerufen werden. Damit wird die Einbindung von Software unterschiedlicher Hersteller einfach, Datenmigrationen werden obsolet und der interne IT-Aufwand minimiert sich. Zudem ermöglicht die TMD Cloud ein einfaches Übermitteln der Bilder an Patienten und Zuweiser per standardisiertem QR-Code/Weblink. Durch den integrierbaren medizinischen Viewer wird die TMD Cloud zum Cloud-PACS. Das ermöglicht eine orts- und geräteunabhängige Befundung und steigert als Back-up zum Primärsystem die Betriebsbereitschaft (Business Continuity).



Transatlantic Handelsgesellschaft

Stolpe & Co. mbH
Siemensstraße 7
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 Produktionsstandorts mit Reinraumproduktion in Deutschland ist Transatlantic in der Lage, individuelle Wünsche zu erfüllen und spezielle Anforderungen umzusetzen. Neben den Füllsystemen und Patientenwechselleitungen 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 Produkte für die Wirbelsäulenchirurgie und Kontrastmittelinjektoren. Das 1912 gegründete Familienunternehmen beschäftigt am Hauptsitz in Ulm und seinen drei Tochtergesellschaften in Frankreich, Spanien und den USA insgesamt über 600 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 in Deutschland entwickelt und herstellt. Das F.A.Z.-Institut zeichnete Ulrich Medical 2024 zum sechsten Mal in Folge als einen der ‚Innovationsführer Deutschlands‘ aus.



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, Nürnberg