

RADIOLOGIE IN TRANSFORMATION

RÖKO WIESBADEN 2024
8.-10.5.

RÖKO DIGITAL 2024
1.3.-22.6.

INFORMATION
KOMMUNIKATION
PRÄZISION

105. DEUTSCHER
RÖNTGENKONGRESS
10. GEMEINSAMER KONGRESS
VON DRG UND ÖRG

Vorläufiges Ausstellerverzeichnis zum IndustrieForum des RÖKO 2024 / RÖKO WIESBADEN

Name des Ausstellers | PLZ, Ort

Halle / Standnummer

0-9

3H-Vision GmbH 72793 Pfullingen

Nord 03

Tele-MTRA - die neue Lösung für effizientere Großgerätenutzung für Kliniken und Praxen. Eine Lösung für mehrere Großgeräte, ortsunabhängig und unabhängig vom Gerätehersteller von nur einer Konsole aus zu steuern. Personal-Beratung-Wartung: Ideen entwickeln, Aufgaben analysieren, Lösungen entwerfen.

A

abasoft EDV-Programme GmbH 71691 Freiberg am Neckar

Süd 60

Effiziente RIS-Software für Radiologen und Nuklearmediziner. Reibungsloser Workflow von der Terminvergabe bis zur Abrechnung. Die nahtlose Integration ermöglicht eine automatische oder manuelle Übertragung von Befundberichten direkt ins PACS. Reduzierter Aufwand für MTRA durch optimierte Arbeitsprozesse.

Agfa Radiology Solutions 40599 Düsseldorf

Nord 48

Agfa ist weltweit führend im Imaging und entwickelt, produziert und vermarktet analoge und digitale Systeme für die Druckindustrie, das Gesundheitswesen und spezifische industrielle Anwendungen. Agfa Radiology Solutions liefert neben konventionellen Bildverarbeitungs- und Filmdokumentationssystemen und Systemlösungen für die Computerradiographie, digitale Radiographieräume, Multifunktionssysteme für projektionsradiographische und fluoroskopische Aufnahmen sowie umfangreiche Service & Support-Leistungen.

Aidoc 10019 New York, NY, USA

Süd 41

Aidoc ist ein Pionier in der klinischen KI und verfügt über mehr als 20 CE-gekennzeichnete KI-Lösungen für die Detektion, Priorisierung und Kommunikation verschiedener Anomalien. Das Modul-Portfolio aus der Eigenentwicklung wird durch ein kuratiertes Partnerökosystem mit Drittpartner-Modulen sinnvoll ergänzt und durch Aidoc's aiOS™ Plattform orchestriert. Die aiOS™ Plattform hat in 2022 den prestigeträchtigen AuntMinnie Award als beste neue Radiologie-Software gewonnen. Darüber hinaus hat Aidoc für interdisziplinäre Teams mobile, KI-getriggerte Lösungen zur Qualitäts- und Effizienzverbesserung entwickelt, zugeschnitten auf z.B. Stroke- oder Pulmonary Embolism Response Teams. Als breit aufgestellter KI-Partner wird Aidoc bereits in über 1000 medizinischen Zentren weltweit klinisch eingesetzt, u. a. in den Universitätskliniken Antwerpen, Basel und Brüssel, im Kopenhagener Rigshospitalet, den Landeskliniken Salzburg, dem Unfallkrankenhaus Berlin, Sana Klinikum Lichtenberg, sowie in führenden Teleradiologieunternehmen wie Reif & Möller, Telemedicine Clinic und Imadis.

AIRamed GmbH 72072 Tübingen

Süd 18

*KI-Software zur Unterstützung bei der neuroradiologischen Befundung
Geringe Volumenveränderungen im Verlauf und in der Frühphase neurodegenerativer Erkrankungen sind schwer visuell fassbar. AIRAscore unterstützt Radiologen mit einer vollautomatisierten Cloud-Lösung zur Hirnvolumetrie und Läsionsbeurteilung.*

AIRS Medical 06142 Seoul, Republic of Korea

Süd 06

A start-up company based in Seoul, Korea. We provide SwiftMR, a standalone software that allows up to 50% MRI scan time reduction and image quality enhancement through deep learning AI image reconstruction.

Alliance Medical GmbH 44575 Castrop-Rauxel

Nord 01

Als führender, unabhängiger Spezialist für mobile Schnittbildgebung vermieten wir mobile Systeme zur Überbrückung oder temporären Entlastung Ihres Instituts. Zu unserer Flotte gehören MRT, CT, Röntgen und PET/CT aller führenden Hersteller in Trailern & Modulgebäuden – auch inkl. Personal.

RADIOLOGIE IN TRANSFORMATION

RÖKO WIESBADEN 2024
8.-10.5.

RÖKO DIGITAL 2024
1.3.-22.6.

INFORMATION
KOMMUNIKATION
PRÄZISION

105. DEUTSCHER
RÖNTGENKONGRESS
10. GEMEINSAMER KONGRESS
VON DRG UND ÖRG

Vorläufiges Ausstellerverzeichnis zum IndustrieForum des RÖKO 2024 / RÖKO WIESBADEN

Name des Ausstellers | PLZ, Ort

Halle / Standnummer

Annalise.ai

1118 BJ Schiphol, Niederlande

Die KI-Lösungen zur radiologischen Befundungsunterstützung von Annalise.ai detektieren bis zu 254 Befunde im Röntgen-Thorax und nativer Schädel-CT

Nord 58

aycan Digitalsysteme GmbH

97076 Würzburg

aycan bietet seit über 25 Jahren moderne RIS/PACS-Lösungen und digitale Patientenaufklärung mit persönlichem Service: Webviewer; Patienten- und Zuweiserportal; Teleradiologie-Lösungen; Strukturierte Befundung; Multimodality-Workstations; PACS-Wechsel; CD/DVD Brenntechnik; DICOM-Druck; www.aycan.de

Süd 46

AZmed

75002 Paris, Frankreich

Rayvolve is an AI tool detecting all types of fractures and chest pathologies on X-rays. The CE and FDA-cleared solution is 100% integrated into doctors' workflow and connected to PACS. It is clinically tested with outstanding performances, including 67% false negatives avoided and 27% time saved.

Süd 36

B

Barco GmbH

76229 Karlsruhe

Medizinische Displays zertifiziert nach MDR Class IIa für die Diagnostik. Wir unterstützen Sie mit Befunddisplays auf höchstem Niveau und innovativen Lösungen, um in den zunehmend komplexeren Unternehmensstrukturen des Gesundheitswesens effizient arbeiten zu können.

Nord 55

Bayer Vital GmbH

51373 Leverkusen

Bayer Vital GmbH
Radiologie
51366 Leverkusen
www.radiologie.bayer.de

Bayer steht seit Jahrzehnten für Zuverlässigkeit und Qualität. Mit Kontrastmitteln, Injektoren, Verbrauchsmaterialien und Healthcare IT bieten wir Ihnen ein umfangreiches Portfolio bewährter Lösungen, wobei unser Team aus Vertrieb, Applikation, Medizin und Service die Radiologen optimal unterstützt.



Nord 12

BECKELMANN, Dr. Wolf, Beckelmann & Partner GmbH

46238 Bottrop

Dr. Wolf, Beckelmann & Partner GmbH, der seit mehr als 30 Jahren familiengeführte Arzneimittelgroßhandel mit Sitz in Bottrop, ist ihr Ansprechpartner und Systemlieferant rund um die Radiologie. Wir legen Wert auf eine gute, individuelle Beratung und stehen Ihnen unabhängig von der Wahl des Produktes zur Seite. Sie entscheiden, welche Produkte und Dienstleistungen Sie bei uns abrufen. Unser Ziel ist es, dass Sie sich auf das Wesentliche konzentrieren können - Ihre Patienten.

Süd 01

Becton Dickinson GmbH

76227 Karlsruhe

BD bietet ein umfassendes Sortiment für die interventionelle Radiologie an, ist Komplettanbieter in der Biopsie und im Bereich AV Access mit Produkten zur Shuntanlage und -erhaltung, sowie wegweisend in der Etablierung neuer Port Katheter. BD Fortschritt für die Welt der Gesundheit™

Süd 44

RADIOLOGIE IN TRANSFORMATION

RÖKO WIESBADEN 2024
8.-10.5.

RÖKO DIGITAL 2024
1.3.-22.6.

INFORMATION
KOMMUNIKATION
PRÄZISION

105. DEUTSCHER
RÖNTGENKONGRESS
10. GEMEINSAMER KONGRESS
VON DRG UND ÖRG

Vorläufiges Ausstellerverzeichnis zum IndustrieForum des RÖKO 2024 / RÖKO WIESBADEN

Name des Ausstellers | PLZ, Ort

Halle / Standnummer

bender gruppe
76534 Baden-Baden

Nord 32

bender gruppe – Vertrauensvoll beraten. Kompetent lösen.

Die bender gruppe bietet Ihnen eine umfassende Produkt-/Dienstleistungspalette für radiologische und teilradiologische Facharztpraxen, radiologische Abteilungen von Krankenhäusern und die Nuklearmedizin (CH). Tätigkeitsschwerpunkte liegen in der Belieferung von Kontrastmitteln, Radiopharmaka (CH), Verbrauchs-/Investitionsgütern, Erbringung von technischen und kaufmännischen Dienstleistungen, Softwarelösungen rund um die bildgebende Diagnostik und in der Durchführung von qualifizierten/zertifizierten Fortbildungen.

Berufsverband der Deutschen Radiologen e.V.
81245 München

Nord 05

BIP Biomedizinische Instrumente und Produkte GmbH
82299 Türkenfeld

Süd 26

BIP Biomed. Instrumente & Produkte GmbH ist seit über 30 Jahren in der Entwicklung und Herstellung von Geräten zur Biopsie und Gewebemarkierung tätig. Viele unserer innovativen Produkte setzen seitdem immer wieder Standards. Wir bieten Arzt und Operateur modernste Medizintechnik auf höchstem Niveau.

Boehringer Ingelheim Pharma GmbH & Co. KG
55218 Ingelheim

Nord 22

Boehringer Ingelheim entwickelt bahnbrechende Therapien, die Leben verändern – heute und für zukünftige Generationen. Als führendes forschungsgetriebenes biopharmazeutisches Unternehmen schafft Boehringer Ingelheim Werte durch Innovationen in Bereichen mit einem hohen ungedeckten medizinischen Bedarf.

Bracco Imaging Deutschland GmbH
78467 Konstanz

Nord 29

Bracco - Made in Europe: Service & Produkte aus einer Hand. Die innovativen Kontrastmittel für Röntgendiagnostik, MRT & Ultraschall werden in Deutschland, Italien und der Schweiz entwickelt und produziert. Zusätzlich umfasst das Portfolio überdies Injektoren und Serviceleistungen.

Bundesamt für Strahlenschutz
85764 Oberschleißheim

Süd 05

Wir zeigen Dir, wo's strahlt. Und wie Du Dich davor schützt. Denn Strahlenschutz ist unsere Aufgabe.

C

Canon Medical Systems GmbH
41468 Neuss

Nord 31

Als innovativer Produzent von CT-, MRT-, XR-, Ultraschallsystemen und IT-Lösungen ist Canon Medical Systems eines der weltweit führenden Unternehmen in der Medizintechnik. Persönliche Betreuung, Zuverlässigkeit und ein 360° Service-Konzept machen Canon Medical zum verlässlichen Partner in Klinik und Praxis.

CASCINATION Deutschland GmbH
13465 Berlin

Nord 59

CASCINATION digitalisiert die Interventionelle Radiologie: die KI-basierte Planungs- und Navigationslösung CAS-One IR ermöglicht sicherere, effizientere und reproduzierbare perkutane Ablationen der Leber, Nieren, Lungen und Knochen. Über 9.000 Behandlungen wurden erfolgreich mit CAS-One IR durchgeführt.

RADIOLOGIE IN TRANSFORMATION

RÖKO WIESBADEN 2024
8.-10.5.

RÖKO DIGITAL 2024
1.3.-22.6.

INFORMATION
KOMMUNIKATION
PRÄZISION

105. DEUTSCHER
RÖNTGENKONGRESS
10. GEMEINSAMER KONGRESS
VON DRG UND ÖRG

Vorläufiges Ausstellerverzeichnis zum IndustrieForum des RÖKO 2024 / RÖKO WIESBADEN

Name des Ausstellers | PLZ, Ort

Halle / Standnummer

ClariPi Inc.

03088 Seoul, Republic of Korea

ClariCT.AI ist eine innovative, herstellernerneutrale CT-Rauschunterdrückungslösung basierend auf Deep-Learning-Technologie. Die einzigartige Deep-Learned Clarity Engine von ClariCT.AI beseitigt CT-Rauschen und verwandelt ein vorhandenes CT in ein neuartiges KI-gestütztes CT. Dabei wird ausschließlich der DICOM-Standard verwendet. ClariCT.AI bietet mehrere Deep-Learning-Modelle mit Millionen von Bildern für verschiedene Organe bei unterschiedlichen Rauschpegeln in der meisten vorhandenen Scannermodelle, die in der Lage sind, anatomische Strukturen aus Tausenden verschiedener Rauschmuster zu unterscheiden und rauschfreie, qualitativ hochwertige Bilder bereitzustellen. Aufgrund der starken Rauschunterdrückungsleistung bietet ClariCT.AI bei Verwendung von Ultra-Niedrigdosis-CT-Bildern eine Bildqualität, die mit der von Hochdosis-CT-Bildern vergleichbar ist. ClariCT.AI entfernt starkes Rauschen und Artefakte, ohne dass es zu Verzerrungen und plastischem Aussehen kommt.

Süd 07

Co.MPE.tent GmbH

60489 Frankfurt am Main

Combinostics Oy

33100 Tampere, Finnland

The complete AI software solution for entire patient care pathways of major neurological disorders. Our comprehensive suite supports early detection, differentiation of diagnosis, treatment planning, and monitoring.

Süd 01

Süd 39

contextflow

1050 Wien, Österreich

Umfassende Lösungen für Thorax-CT: ILD, COPD und Lungenkrebs. Unser CAD-System ADVANCE Chest CT bietet die Erkennung von Lungenknötchen und die Verfolgung von Veränderungen im Zeitverlauf, die quantitative und qualitative Analyse von 8 wichtigen Bildmustern und die 3D-Bildsuche für 19 Bildmuster.

Süd 19

Cordamed GmbH

01809 Heidenau

Wir stehen für antimagnetische Geräte rund ums MRT. Unser Portfolio umfasst Systeme für Monitoring, Infusionstherapie, Beatmung und Narkose, welche im Kernspintomographen sicher betrieben werden können.

Süd 24

Coreline Europe GmbH

60489 Frankfurt am Main

Nord 23

Creados GmbH

80993 Münschen

Die Creados GmbH verbindet Erfahrung bei der Entwicklung von IT-Systemen mit Kompetenz im Strahlenschutz - wir bringen auf diesem komplexen Gebiet die Digitalisierung mit unserem System ProRadia voran und wirken dem steigenden bürokratischen Aufwand entgegen.

Süd 22

CYMOS Medizin-IT

61184 Karben

Süd 19

D

Dedalus HealthCare GmbH

53227 Bonn



Nord 15

Die 1982 in Florenz gegründete Dedalus Gruppe ist führender Anbieter von Gesundheits- und Diagnosesoftware in Europa und einer der größten der Welt. Dedalus produziert, vertreibt, implementiert und wartet komplexe, technologisch hochwertigste und innovative IT-Lösungen für Gesundheitseinrichtungen. Diese Lösungen unterstützen alle wesentlichen Prozesse der Verwaltung, Dokumentation, Workflowsteuerung und reversionssicheren Archivierung.

RADIOLOGIE IN TRANSFORMATION

RÖKO WIESBADEN 2024
8.-10.5.

RÖKO DIGITAL 2024
1.3.-22.6.

INFORMATION
KOMMUNIKATION
PRÄZISION

105. DEUTSCHER
RÖNTGENKONGRESS
10. GEMEINSAMER KONGRESS
VON DRG UND ÖRG

Vorläufiges Ausstellerverzeichnis zum IndustrieForum des RÖKO 2024 / RÖKO WIESBADEN

Name des Ausstellers | PLZ, Ort

Halle / Standnummer

deepc GmbH
80331 München

Süd 32

We are on a mission to support busy radiology departments with state of the art Artificial Intelligence. Driven by our vision to ensure precise and safe diagnostics for all patients, we focus on helping turn medical data into actionable insights. We recognise the challenges of a crowded AI market, the unscalable resource demand for multiple individual integrations and the need for seamless workflow integration of AI.

Deutsches Röntgenmuseum & Museumslabor "RöLab"
42897 Remscheid

Süd 50

Das Deutsche Röntgen Museum (DRM) erforscht und dokumentiert das Leben und Werk von W. C. Röntgen und zeigt die vielfältigen Anwendungsfelder seiner bahnbrechenden Entdeckung auf. Im Museumslabor RöLab ermöglichen Experimente für unterschiedlichste Zielgruppen einen spannenden Einblick in Naturwissenschaften und Medizintechnik.

Digithurst GmbH & Co. KG
91186 Büchenbach

Nord 37

Digithurst setzt sich für ein faires Gesundheitssystem ein, in dem alle radiologischen Einrichtungen modernste Technologie zum fairen Preis nutzen können. Dank seiner Schnittstellen integriert das Digithurst RIS Speziallösungen nahtlos. Ob lokal oder in der Cloud - mit dem Digithurst PACS befunden Radiologen ortsunabhängig dank webbasiertem DICOM Viewer. Das cloud-basierte Zuweiser- und Patientenportal ersetzt die Patienten-CD durch QR-Codes.

Doctolib
10961 Berlin

Süd 40

Doctolib ist eines der führenden europäischen E-Health-Unternehmen bei der digitalen Transformation im Gesundheitswesen. Über 80.000 Arzt:innen und Therapeut:innen und 19 Millionen Patient:innen nutzen die Services von Doctolib zum Versorgungs- und Gesundheitsmanagement. Mehr Infos unter: <https://info.doctolib.de/radiologie/>

DVTA Bildungsgesellschaft mbH
20097 Hamburg

Nord 04

*DVTA e. V. - Ein starker Zusammenschluss
Als einzige berufsständische Vertretung bündelt der Dachverband für Technologen/-innen und Analytiker/-innen in der Medizin Deutschland e. V. (kurz DVTA) die Interessen aller Berufsangehörigen von MTA-Berufen. Wir setzen uns seit 1969 für die Belange unserer Mitglieder und aller in den verschiedenen MTA-Bereichen tätigen Personen in Politik und Gesellschaft ein.*

E

easyRadiology AG
50935 Köln

Süd 10

Die easyRadiology AG ist ein Software-Unternehmen, das ein Image-Management-System entwickelt hat, das Ärzten, Patienten und medizinischen Einrichtungen die Möglichkeit gibt, auf medizinische Bilder und Befunde überall und jederzeit zuzugreifen.

EDL Software Deutschland GmbH
12105 Berlin

Süd 20

*EDL - „Xplore“ Das webbasierte RIS
- Modern + modular
- mandantenfähig
- Problemlose Standortvernetzung
- Rad. Praxen, Krankenhäuser, Unikliniken
- Individuelle Anpassung an Benutzeranforderung
- Echtzeitaktualisierung dank Web-Technologie
- Direkte Terminvereinbarung - Onlineportal
- Statistikerstellung mittels Analysetool*

RADIOLOGIE IN TRANSFORMATION

RÖKO WIESBADEN 2024
8.-10.5.

RÖKO DIGITAL 2024
1.3.-22.6.

INFORMATION
KOMMUNIKATION
PRÄZISION

105. DEUTSCHER
RÖNTGENKONGRESS
10. GEMEINSAMER KONGRESS
VON DRG UND ÖRG

Vorläufiges Ausstellerverzeichnis zum IndustrieForum des RÖKO 2024 / RÖKO WIESBADEN

Name des Ausstellers | PLZ, Ort

Halle / Standnummer

Eisai GmbH

60549 Frankfurt am Main

Süd 16

Eisai erforscht, entwickelt und vertreibt Produkte in Bereichen mit einem bisher unerfüllten hohen therapeutischen Bedarf: Neurologische Erkrankungen (Neurologie) und Krebserkrankungen (Onkologie). In der Neurologie liegen die Forschungsschwerpunkte auf den Bereichen Epilepsie und Alzheimer-Krankheit.

EIZO Europe GmbH

41069 Mönchengladbach

Nord 49

EIZO entwickelt und produziert seit 1968 hochwertige Display-Lösungen für verschiedene Einsatzgebiete. Für die diagnostische Radiologie und Betrachtung fertigt EIZO hochspezialisierte Produkte: Die Monitore der RadiForce-Serie unterstützen die Kalibrierung gemäß DICOM-Standard und verfügen über leistungsstarke Funktionen für präzise Diagnosen. Mit RadiCS und RadiNet Pro bietet EIZO zudem Software-Lösungen zur Sicherheit der Bildqualität an. Von EIZO empfohlene und validierte Grafikkarten ergänzen das Angebot.

Esaote Biomedica Deutschland GmbH

50858 Köln

Süd 30

Als einer der weltweit führenden Hersteller im Bereich der bildgebenden Diagnostik bietet Esaote ein breites Spektrum wirtschaftlicher offener MRT-Systeme mit geringstem Platzbedarf sowie Ultraschallsysteme neuester Generation für nahezu alle Applikationen.

Evidia

44269 Dortmund



Nord 43

Evidia ist eine der führenden Gruppen im Bereich der Radiologie, Nuklearmedizin und Strahlentherapie in Deutschland, Norwegen, Schweden und Großbritannien mit 137 Standorten – davon 96 in Deutschland und 41 in Skandinavien – und insgesamt über 2.500 Mitarbeitenden. Das Unternehmen entstand in 2021 aus dem Zusammenschluss der Meine Radiologie Holding, der blick Holding sowie der Aleris Imaging aus Skandinavien. Seit April 2023 zählt 4ways Healthcare, einer der führenden Teleradiologie-Anbieter in Großbritannien, zur Evidia Group.

F

febromed GmbH & Co. KG

59302 Oelde

Nord 17

Febromed ist ein erfahrener und spezialisierter Fachausrüster für den professionellen medizinischen Bereich. Das Unternehmen produziert und vertreibt eine große Palette an durchdachten Produkten für den medizinischen Alltag. Für Anwendungen in der Radiologie hat Febromed schwenkbare Haltesysteme am CT und MRT entwickelt. In der Radiologie werden hohe Ansprüche an Hygiene, Wirtschaftlichkeit, Entlastung des Personals und Sicherheit für den Patienten gestellt. Febromed ist nach DIN EN ISO 9001 und DIN EN ISO 13485 zertifiziert.

Floy GmbH

80539 München

Süd 01

Floy entwickelt innovative KI-Software für präzise radiologische Diagnosen. In enger Zusammenarbeit mit über 180 deutschen Radiologiepraxen ermöglicht das Unternehmen Patienten den Zugang zur KI als IGel-Leistung. Durch die Unterstützung führender europäischer Investoren treibt Floy sein Ziel voran, eine sichtbare und finanzierbare KI im Markt zu etablieren.

FUJIFILM Deutschland

Niederlassung der FUJIFILM Europe GmbH

40882 Ratingen



Nord 20

Fujifilm ist ein globales Healthcare-Unternehmen mit über 80 Jahren Erfahrung in der Medizintechnik. Das Produktportfolio umfasst Mammographiesysteme, CT- und MRT-Systeme, mobile und stationäre Röntgenlösungen sowie Healthcare-IT Software-Module und Ultraschallgeräte.

RADIOLOGIE IN TRANSFORMATION

RÖKO WIESBADEN 2024
8.-10.5.

RÖKO DIGITAL 2024
1.3.-22.6.

INFORMATION
KOMMUNIKATION
PRÄZISION

105. DEUTSCHER
RÖNTGENKONGRESS
10. GEMEINSAMER KONGRESS
VON DRG UND ÖRG

Vorläufiges Ausstellerverzeichnis zum IndustrieForum des RÖKO 2024 / RÖKO WIESBADEN

Name des Ausstellers | PLZ, Ort

Halle / Standnummer

FUJIFILM Healthcare Deutschland GmbH
65205 Wiesbaden

FUJIFILM
Value from Innovation

Nord 20

Fujifilm ist ein globales Healthcare-Unternehmen mit über 80 Jahren Erfahrung in der Medizintechnik. Das Produktportfolio umfasst Mammographiesysteme, CT- und MRT-Systeme, mobile und stationäre Röntgenlösungen sowie Healthcare-IT Software-Module und Ultraschallgeräte.

G

GE HealthCare
42655 Solingen

Nord 46

GE HealthCare ist ein weltweit führender Innovator für Medizintechnik, pharmazeutische Diagnostik und digitale Lösungen, der integrierte Lösungen, Dienstleistungen und Datenanalysen bietet, um Krankenhäuser effizienter, Ärzte effektiver, Therapien präziser und Patienten gesünder und glücklicher zu machen. www.gehealthcare.de

GeburtsHaus-Wilhelm-Conrad-Röntgen-Stiftung e.V.
42897 Remscheid

Süd 50

Das Röntgen-GeburtsHaus in Lennep wird zum Zentrum von Austausch und Bildung. Die Dauerausstellung erzählt Röntgens Lebensgeschichte. Wintergarten und Seminarräume sind Kulisse für Publikumsveranstaltungen und Weiterbildungsseminare, und die W.C.-Röntgen-Juniorakademie findet hier ihr Zuhause.

Gemedico GmbH
35108 Allendorf (Eder)

Süd 53

Gemedico ist bekannt für die erste und innovativste vollumfängliche Teleradiologie-Lösung. Neben Lösungen für den Teleradiologie-Sektor bietet Gemedico auch Unterstützung bei der Beurteilung von CT und MRT Bildern mithilfe von Künstlicher Intelligenz.

Gesu STAR GmbH - Institut für lebenslanges Lernen
16515 Oranienburg

Süd 14

Gesu STAR bietet online und in Präsenz Strahlenschutzkurse sowie die vorgeschriebenen berufspädagogischen Aktualisierungskurse für Praxisanleitende in den MT-Berufen. Außerdem haben Sie die einmalige Möglichkeit, sich mit Ultraschallkursen für MT-Berufe als Sonographie-Spezialist*in zu qualifizieren.

GLEAMER
75010 Paris, Frankreich

Süd 55

GLEAMER unterstützt mit KI-Lösungen um Diagnosen zu sichern & gleichzeitig die Effizienz zu steigern. Die KI-Kompanions BoneView & ChestView dienen zur Verbesserung der Diagnosegenauigkeit. BoneView: Trauma, Knochenalter

Dr. Goos-Suprema GmbH
69126 Heidelberg

Nord 10

Herstellung und Vertrieb von Röntgenzubehör
Herstellung von Röntgenschutzkleidung für den Anwender nach den neuen DIN-Normen
sowie für Patienten in verschiedenen Ausführungen

G0med Gesellschaft für Qualitätssicherung in der Medizin mbH
73779 Deizisau

Süd 12

Die G0med bietet zahlreiche Strahlenschutzkurse für den medizinischen Bereich an. Informieren Sie sich bei uns über Strahlenschutz und alles was dazugehört. Wir freuen uns darauf, Sie bei einem veganen Softeis oder Kaffee kennenzulernen.

Guerbet GmbH
65843 Sulzbach/Taunus

Süd 23

Guerbet, mit über 90-jähriger Erfahrung ein Pionier im Bereich der med. Bildgebung, bietet eine umfassende Auswahl an Kontrastmitteln, Medizinprodukten wie Injektoren samt Zubehör und Software-Systeme. Abgerundet wird die Palette mit Produkten für die interventionelle Bildgebung zur Verbesserung der Patientenbehandlung.

RADIOLOGIE IN TRANSFORMATION

RÖKO WIESBADEN 2024
8.-10.5.

RÖKO DIGITAL 2024
1.3.-22.6.

INFORMATION
KOMMUNIKATION
PRÄZISION

105. DEUTSCHER
RÖNTGENKONGRESS
10. GEMEINSAMER KONGRESS
VON DRG UND ÖRG

Vorläufiges Ausstellerverzeichnis zum IndustrieForum des RÖKO 2024 / RÖKO WIESBADEN

Name des Ausstellers | PLZ, Ort

Halle / Standnummer

H

Hera-MI

44800 Saint-Herblain, Frankreich

Süd 29

I

IBA Dosimetry GmbH

90592 Schwarzenbruck

Medizinische Bildgebung sicher, unabhängig, innovativ und effektiv

Dank ganzheitlicher Lösungen von IBA ist Qualitätssicherung in der Medizinischen Bildgebung keine Herausforderung mehr.

Als Spezialist für Strahlen-, Bild und Monitorqualität sichern Sie mit unseren Lösungen Diagnosen auf höchstem Niveau.

Nord 57

Idana

79106 Freiburg im Breisgau

Idana ist eine moderne Software, die Ärzt:innen und Praxisteam die Arbeit erleichtert. Idana erfasst die relevanten

Patienteninformationen nach ihren Anforderungen durch intelligente Befragung vor dem Termin. Die Praxis profitiert dadurch von Zeitersparnis, präziser Aufklärung und Rechtssicherheit.

Nord 61

IMS Giotto S.p.A.

40037 Sasso Marconi, Italien

Nord 35

Incepto Deutschland GmbH

79115 Freiburg im Breisgau

Incepto ist mehr als nur die fortschrittlichste Radiologie-KI Plattform im Europäischen Markt. Unser Motto, 'Making AI Work for You' spiegelt unsere Verpflichtung wider, greifbaren klinischen und skalierbaren wirtschaftlichen Mehrwert durch den Einsatz von KI im klinischen Routinebetrieb zu erzielen

Nord 52

INFINITT Europe GmbH

60489 Frankfurt am Main



INFINITT ist ein Pionier unter den globalen PACS-Herstellern. Mehr als 6.300 Kunden in 55 Ländern nutzen die innovativen Softwarelösungen von INFINITT. Das Produktportfolio umfasst Lösungen aus den Bereichen VNA, PACS und Dosismanagementsysteme. Ergänzt werden die Produkte durch KI-Anwendungen zur Datenanalyse.

Nord 24

InformMe GmbH

81671 München

Süd 01

inmed Medizintechnik GmbH

63533 Mainhausen

DIE MRT-SPEZIALISTEN mit über 35 Jahren Erfahrung mit Siemens® MRT's!: Reparatur, Service, Wartungsverträge, Handel und Vermietung, mobile MRT; Umzug; Ersatzteile

Süd 17

Innovative Tomography Products GmbH

44799 Bochum

ITP GmbH spezialisiert sich auf Entwicklung, Herstellung und Vertrieb von Produkten für die bildgesteuerte Therapie und Diagnostik. Dabei stehen die Verfahren der CT und MRT im Mittelpunkt. Zu unseren Produkten gehören Interventionelle Kanülen, die für die Anwendung in der CT und MRT-gesteuerten Therapie und Diagnostik entwickelt wurden.

Süd 35

RADIOLOGIE IN TRANSFORMATION

RÖKO WIESBADEN 2024
8.-10.5.

RÖKO DIGITAL 2024
1.3.-22.6.

INFORMATION
KOMMUNIKATION
PRÄZISION

105. DEUTSCHER
RÖNTGENKONGRESS
10. GEMEINSAMER KONGRESS
VON DRG UND ÖRG

Vorläufiges Ausstellerverzeichnis zum IndustrieForum des RÖKO 2024 / RÖKO WIESBADEN

Name des Ausstellers | PLZ, Ort

Halle / Standnummer

J

jameda
81541 München

Süd 28

Unsere Mission: Patient:innen und Ärzt:innen auf digitalem Wege einfach und passgenau zu verbinden. Nicht nur Online-Termine und Telemedizin überzeugen Millionen von Patient:innen, sondern auch die Transparenz von 3 Mio. Erfahrungsberichten bei der Suche nach bundesweit 275.000 Ärzt:innen.

K

Konica Minolta Business Solutions Deutschland GmbH
81829 München

Nord 51

Konica Minolta Healthcare bietet zukunftsweisende und innovative Lösungen für das Gesundheitswesen und in vielen Bereichen der diagnostischen Bildgebung, der Healthcare-IT und der Digitalisierung in Krankenhäusern, Kliniken, Pflegeeinrichtungen und Arztpraxen an. Unser Medizintechnik-Portfolio umfasst Röntgensysteme, Röntgendetektoren und Ultraschallsysteme der Spitzenklasse.

Kooperationsgemeinschaft Mammographie
10623 Berlin

Nord 06

Die Kooperationsgemeinschaft Mammographie ist für die Koordination, Qualitätssicherung und Evaluation des Mammographie-Screening-Programms zuständig. Sie wurde 2003 in gemeinsamer Trägerschaft von der Kassenärztlichen Bundesvereinigung (KBV) und den Spitzenverbänden der Krankenkassen gegründet.

L

LG Electronics Deutschland GmbH
65760 Eschborn

Süd 03

Medizinische Monitore von LG erfüllen die Anforderungen moderner OP-Säle, vereinfachen den Arbeitsalltag von medizinischem Personal und unterstützen schnellere und bessere Diagnosen. Dank maximaler Detailtreue und gestochen scharfer Anzeigen sowie weiteren nützlichen Features, werden klinische Bilder und Infos zuverlässig dargestellt.

Lilly
61352 Bad Homburg

Süd 48

Die Lilly Deutschland GmbH ist ein Tochterunternehmen von Eli Lilly and Company mit Hauptsitz in Bad Homburg (Hessen). Seit mehr als 35 Jahren leistet Lilly einen wichtigen Beitrag zur Erforschung der Alzheimer-Krankheit mit dem Ziel, Menschen mit Alzheimer ein besseres Leben zu ermöglichen.

Lunit
06241 Seoul, Republic of Korea

Nord 62

Lunit ist ein KI-Softwareunternehmen, das sich der Entwicklung fortschrittlicher medizinischer Bildanalysen mittels modernster Deep-Learning-Technologie widmet. Lunits Lösung für die Radiologie, Lunit INSIGHT, bietet eine KI Erkennung von Läsionen, im Bereich des Thorax und der Mamma, mit einer Genauigkeit von 96-99 % durch die Analyse von Thorax- und Mammographieaufnahmen.

RADIOLOGIE IN TRANSFORMATION

RÖKO WIESBADEN 2024
8.-10.5.

RÖKO DIGITAL 2024
1.3.-22.6.

INFORMATION
KOMMUNIKATION
PRÄZISION

105. DEUTSCHER
RÖNTGENKONGRESS
10. GEMEINSAMER KONGRESS
VON DRG UND ÖRG

Vorläufiges Ausstellerverzeichnis zum IndustrieForum des RÖKO 2024 / RÖKO WIESBADEN

Name des Ausstellers | PLZ, Ort

Halle / Standnummer

M

MAVIG

81829 München

MAVIG ist ein weltweit führender Hersteller und Entwickler im Bereich Strahlenschutz und medizintechnischer Trägersysteme für Kliniken und ärztliche Praxen. Unsere Produktpalette umfasst Röntgenschutzbekleidung und -zubehör, Obertisch- und Untertisch-Streustrahlenschutz-Einrichtungen, mobile Schutzwände, Strahlenschutz-Einbaufenster und -Vorhänge ebenso wie deckengeführte Geräteträgersysteme für Monitore, Injektoren und Leuchten.

Nord 56

mbits imaging GmbH

69115 Heidelberg

Die mbits imaging GmbH ist ein aufstrebendes Medizintechnik-Unternehmen aus Heidelberg. Bei uns dreht sich alles um medizinisch-radiologische Software – speziell für Smartphone und Tablet. Unsere App „mRay“ bringt Bilddaten wie Röntgen- oder CT-Bilder und andere Behandlungsdaten schnell, sicher und einfach auf mobile Geräte.

Nord 26

medavis GmbH

76185 Karlsruhe

medavis ist Spezialist für Prozessoptimierung und bietet maßgeschneiderte Software-Lösungen für die Radiologie. Mit den stabilen, zuverlässigen und leistungsstarken Workflows von medavis sorgen RadiologInnen für einen schnellen Informationsfluss und erhöhen die Effizienz der Patientenversorgung.

Nord 36

mediaire GmbH

10965 Berlin

mediaire unterstützt Radiologen mit automatisierten, KI-basierten Tools bei der Befundung von MRT-Bildern des Kopfes, der Prostata und des Knies.

Süd 45

Medicore Consult GmbH

38108 Braunschweig

Mehr als 30 Jahre Erfahrung und Erfolg auf allen Gebieten der Bildgebung und der bildgesteuerten Interventionen prägen unsere Geschäftsphilosophie. Immer die individuellen Kundenbedürfnisse im Fokus der Beratung und eine nachhaltige Strategie im Hinterkopf sind wir Ihr Ansprechpartner auch auf den Feldern der Frauengesundheit und im Labor. Ein derzeitiger Schwerpunkt ist die künstliche Intelligenz gemeinsam mit dem israelischen Hersteller Aidoc. Aber auch der interventionellen Radiologie, Neuroradiologie und Senologie bleiben wir treu.

Süd 41

mediGOgreen (LS DigiServ)

22962 Siek

Ihr nachhaltiges und digitales Verwertungssystem für Ihre gesamte Medizintechnik

mediGOgreen
Ihr nachhaltiges digitales Verwertungssystem

Süd 04

MEDIQX health management GmbH

59368 Werne

MEDIQX health management GmbH entwickelt radiologische Selektivverträge mit Krankenkassen, unterstützt durch eine eigene, innovative Software.

Süd 45

Medispace GmbH

47533 Kleve

Mit 13 Jahren Erfahrung als medizinischer Dienstleister für mobile und modulare MRI- und CT-Lösungen, einschließlich der Bereitstellung von Personal und Radiologische Befundung, haben wir uns als renommiertes Unternehmen etabliert, das für die Bereitstellung von gemanagten Gesundheitsdienstleistungen bekannt ist. Unsere Hingabe an Spitzenleistungen, Sorgfalt in jedem Detail und unermüdliche Aufmerksamkeit für die Zufriedenheit unserer Kunden haben uns einen exzellenten Ruf eingebracht. Kürzlich haben wir in Großbritannien mit einem umfassenden Lungen-Screening-Programm begonnen. Auch in Deutschland erkunden wir diese Möglichkeit, wenn Sie mehr über das Lungen-Screening-Programm erfahren möchten, besuchen Sie uns bitte an unserem Stand oder senden Sie uns eine E-Mail an info@medispace.eu

Nord 21

RADIOLOGIE IN TRANSFORMATION

RÖKO WIESBADEN 2024
8.-10.5.

RÖKO DIGITAL 2024
1.3.-22.6.

INFORMATION
KOMMUNIKATION
PRÄZISION

105. DEUTSCHER
RÖNTGENKONGRESS
10. GEMEINSAMER KONGRESS
VON DRG UND ÖRG

Vorläufiges Ausstellerverzeichnis zum IndustrieForum des RÖKO 2024 / RÖKO WIESBADEN

Name des Ausstellers | PLZ, Ort

Halle / Standnummer

MEDSER Medical Services GmbH & Co. KG
63150 Heusenstamm

Süd 17

DIE CT SPEZIALISTEN: Reparatur, Wartung, Wartungsverträge, Ankauf, Verkauf und Vermietung, mobile CT-CUBE®-Vermietung; Umzug; OEM-Ersatzteile; Über 25 Jahre Erfahrung mit Siemens® CTs!

MEDTRON AG
66128 Saarbrücken

MEDTRON® AG

Süd 02

Die MEDTRON AG ist einer der führenden europäischen Hersteller von Kontrastmittelinjektoren und zugehörigen Verbrauchsmaterialien. Die innovativen und hochwertigen Injektionssysteme werden in der CT, MRT und Angiographie eingesetzt.

Melius Pro b.v.
3833 GN Leusden, Niederlande

Süd 52

Sicherheit, stabiler stehen, Komfort für Patienten und weniger körperliche Belastung (ArbSchG!) für die Mitarbeiter im Bucky erreichen Sie mit der Simple Up Hebebühne. Simple Up kommt bereits seit über 10 Jahre nicht nur in viele Europäische Länder zum Einsatz. Schauen Sie sich Simple Up mal an!

Mesalvo GmbH
79100 Freiburg im Breisgau

Nord 44

Mit seinem einzigartigen und umfassenden Produktportfolio digitalisiert Mesalvo die administrativen und medizinischen Prozesse entlang der Patient-Journey. Dabei verfolgen wir ein Ziel: das medizinische Personal zu unterstützen und gleichzeitig die Sicherheit und Qualität der Patientenversorgung zu erhöhen.

MeVis Medical Solutions AG
28359 Bremen

Süd 09

MeVis Medical Solutions AG - Software für die Analyse und Bewertung von medizinischen Bilddaten. Highlights RÖKO 2024: KI-basierte Softwarelösungen zur Unterstützung bei der Früherkennung von Lungenrundherden im diagnostischen Kontext sowie für den Einsatz im Screening

Milvue
75014 Paris, Frankreich

Süd 25

Mint Medical
69121 Heidelberg

Nord 27

Mint Medical entwickelt mint Lesion™, eine Softwarelösung für die assistierte Befundung in der Radiologie, die eine konsistente Erhebung, Visualisierung und Analyse von longitudinal verbundenen, strukturierten, KI-fähigen Daten für einzelne Patienten und über Patientenkohorten hinweg ermöglicht.

MPE direkt
60489 Frankfurt am Main

Nord 66

MPE direkt bietet alle Leistungen gem. § 132 StrlSchV als externer Medizinphysik-Experte für die diagnostische und interventionelle Radiologie. MPE as a service.

MTS medizintechnische Servicegesellschaft mbH
45772 Marl

Nord 35

MTS GmbH: Ihr Partner für Planung, Beschaffung, Installation und Service Ihrer Röntgentechnik

MUS-E Deutschland e.V.
68159 Mannheim

Süd 50

Das künstlerisch-soziale Bildungsprogramm MUS-E bringt die Künste in die Schulen. 90 Min. pro Woche aktivieren Kunstschaffende aus Theater, Musik, Tanz und Bildender Kunst die gesamte Klasse. MUS-E öffnet Welten und fördert nachhaltig Kreativität, Selbstbewusstsein, Respekt, Toleranz und Teilhabe.

RADIOLOGIE IN TRANSFORMATION

RÖKO WIESBADEN 2024
8.-10.5.

RÖKO DIGITAL 2024
1.3.-22.6.

INFORMATION
KOMMUNIKATION
PRÄZISION

105. DEUTSCHER
RÖNTGENKONGRESS
10. GEMEINSAMER KONGRESS
VON DRG UND ÖRG

Vorläufiges Ausstellerverzeichnis zum IndustrieForum des RÖKO 2024 / RÖKO WIESBADEN

Name des Ausstellers | PLZ, Ort

Halle / Standnummer

N

Nemoto Kyorindo Co. Ltd.

Tokyo, 113-0033, Japan

Süd 41

NEXUS / CHILI GmbH

69221 Dossenheim/Heidelberg

Nord 38

Die NEXUS / CHILI GmbH ist ein weltweit tätiges, in Deutschland führendes Unternehmen, im Bereich der digitalen Radiologie und Teleradiologie und ist im Bereich Telemedizin und E-Health tätig. Die NEXUS / CHILI GmbH entwickelt und vertreibt Medizinprodukte, wie RIS/PACS, Teleradiologie-Systeme, radiologische Befundungssoftware sowie elektronische Patientenakten und Portale.

Njord Medtech AB

413 90 Göteborg, Schweden

Süd 15

Patiententransfer mit einem Knopfdruck - Atle® 180 ist ein motorisiertes Gerät zum rückschonenden Umlagern von liegenden Patienten in der Radiologie.

Region Norrbotten

97189 Luleå, Schweden

Süd 58

Lust auf Schweden? Wir suchen qualifiziertes Personal für unsere Standorte! Wir bieten ein modernes und freundliches Umfeld mit vielfältigen Entwicklungsmöglichkeiten und flexiblen Arbeitszeitmodellen. Sprechen Sie uns an, wir freuen uns auf Sie!

P

Pearl Technology AG

8952 Schlieren, Schweiz

Nord 18

Pearl Technology bietet innovative Lösungen für die Lagerung, Positionierung und Fixierung von Patienten in der Radiologie und Radiotherapie. Das breite Portfolio an Standardprodukten zeichnet sich durch eine einfache Handhabung, hohen Patientenkomfort und dauerhaft exzellente Hygiene aus.

Peter Pflugbeil GmbH

85604 Zorneding

Süd 42

Wir sind ein eigenständiges Familienunternehmen, mit über 50-jähriger Erfahrung im Bereich medizinischer Spezialartikel. Unser Sortiment umfasst Einweg-Spezialartikel für die Fachdisziplin interventionelle Radiologie. Ein besonderer Fokus liegt auf den Bereichen Biopsie und Drainage.

Philips GmbH Market DACH

22335 Hamburg

Nord 40

Philips ist ein globaler Anbieter im Bereich der Gesundheitstechnologie. Das Unternehmen ist führend in den Bereichen diagnostische Bildgebung, Ultraschall, bildgeführte Therapie, Monitoring und Gesundheits-IT sowie im Bereich Personal Health.

Planerio GmbH

80339 München

Süd 34

Planerio ist Marktführer für intelligente Dienstplanung in der Radiologie. Über 40.000 Dienstplanende, Radiologen, Praxismanager und leitende MTRs an über 2.000 Standorten nutzen die Dienstplanung und rechtssichere Zeiterfassung von Planerio und haben so bis zu 80 % mehr Zeit für ihre Patienten.

PVS HAG GmbH

70567 Stuttgart

Süd 57

Die PVS HAG ist Ihr kompetenter Partner für die Privatabrechnung: Profitieren auch Sie von unserem fundierten Fachwissen rund um GOÄ & Co. Unser Team aus Spezialisten verfügt über langjährige Erfahrung im Bereich der Privatliquidation und bietet Ihnen eine individuelle Betreuung, Beratung sowie Coachings.

RADIOLOGIE IN TRANSFORMATION

RÖKO WIESBADEN 2024
8.-10.5.

RÖKO DIGITAL 2024
1.3.-22.6.

INFORMATION
KOMMUNIKATION
PRÄZISION

105. DEUTSCHER
RÖNTGENKONGRESS
10. GEMEINSAMER KONGRESS
VON DRG UND ÖRG

Vorläufiges Ausstellerverzeichnis zum IndustrieForum des RÖKO 2024 / RÖKO WIESBADEN

Name des Ausstellers | PLZ, Ort

Halle / Standnummer

PVS Limburg-Lahn GmbH
65553 Limburg

Süd 27

Als Experte für die Privatabrechnung medizinischer Leistungen blicken wir auf eine lange Historie und ein gewachsenes Fundament an Wissen zurück. Füreinander stark sein und miteinander gestalten - diese Maxime leben wir bei der Limburger PVS seit 100 Jahren.

Q

ORM - A PTW Company
79115 Freiburg im Breisgau

Nord 19

ORM stellt spezielle Phantome für eine Vielzahl von Anwendungen her, u.a. für die Röntgendiagnostik, Strahlentherapie und Knochendichtemessung, aber auch für Mikro-CT und Mikro-PET für die Kleintierforschung sowie die Kegelstrahl-CT (CBCT). Seit April 2020 ist ORM ein Tochterunternehmen der PTW Freiburg GmbH. Die Kernkompetenz des Unternehmens liegt in der Herstellung von kundenspezifischen Phantomen aus einer Hand - von Entwicklung, Design, Konstruktion, Produktion bis zur Qualitätssicherung.

R

RAD+ GmbH & Co. KG auf Aktien
85276 Pfaffenhofen a.d. Ilm

Süd 11

Das webbasierte RIS - aus der Radiologie, für die Radiologie.

Radiology Advanced
12163 Berlin

Nord 53

Radiology Advanced, ein renommiertes, ärztlich geführtes Zentrum für Teleradiologie mit Sitz in Berlin und München zählt zu den größten und führenden Unternehmen in Deutschland. Es bietet erstklassige teleradiologische Dienstleistungen nach Strahlenschutzgesetz und darüber hinaus im Tag- und Nachtdienst für Kliniken und Praxen. Nahtlose RIS-/KIS-Integrationen (RA Connect) für einen perfekten Workflow, ausschließlich hochqualifizierte, festangestellte Radiologen, einzigartiger Triple-Befunder-Standard sowie smarte und strukturierte Befunde gehören zu den Alleinstellungsmerkmalen des Dienstleisters, der sich im Markt als Innovations- und Qualitätsführer fest etabliert hat.

RayMedix IT GmbH
47803 Krefeld

Nord 58

Innovative Softwarelösungen im medizinischen Bereich mit Schwerpunkt auf dem Dosismanagementsystem "DoseIntelligence".

Raya Diagnostics GmbH
80802 München

Nord 41

Raya steht für innovative Teleradiologie mit nahtlosen Integrationen in RIS/KIS Systeme, so dass der bekannte klinische Workflow vor Ort nicht verändert werden muss. Ein Team aus festangestellten, subspezialisierten Radiolog:innen sorgt für höchste Befundqualität. NEU: RayaONE - Software zur standortübergreifenden Vernetzung.

Reichert GmbH - Buchhandlung für Medizin
64625 Bensheim

Nord 13

Wir stellen bei zahlreichen Kongressen pro Jahr aus und vertreiben so die entsprechende deutsche und anglo-amerikanische Medizin-Literatur. Im Internet erreichen Sie uns unter www.bookmed-reichert.de, dort finden Sie auch unser komplettes Angebot an Fachliteratur.

RADIOLOGIE IN TRANSFORMATION

RÖKO WIESBADEN 2024
8.-10.5.

RÖKO DIGITAL 2024
1.3.-22.6.

INFORMATION
KOMMUNIKATION
PRÄZISION

105. DEUTSCHER
RÖNTGENKONGRESS
10. GEMEINSAMER KONGRESS
VON DRG UND ÖRG

Vorläufiges Ausstellerverzeichnis zum IndustrieForum des RÖKO 2024 / RÖKO WIESBADEN

Name des Ausstellers | PLZ, Ort

Halle / Standnummer

reif & möller diagnostic-network ag
66763 Dillingen

Nord 02

Das reif & möller – Netzwerk für Teleradiologie ist derzeit das größte und einzig zertifizierte, deutschlandweit, in Österreich und Lichtenstein tätige Teleradiologie-Netzwerk. Über 60 erfahrene Radiologinnen und Radiologen bieten darin seit dem Jahr 2000 rund um die Uhr sichere und schnelle Lösungen für die Fernbefundung. Mehr als 100 Kliniken vertrauen auf unsere Expertise. 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.

RG20 // RadiologenGruppe 2020 eG
10623 Berlin

kein Stand

Tauchen Sie ein in die Welt der IT-Sicherheit und Cybersecurity in der Radiologie! Unser Workshop bietet Ihnen einen tiefgreifenden Einblick in die Herausforderungen und Lösungen, denen radiologische Einrichtungen gegenüberstehen. Erfahren Sie, wie Sie Ihre Patientendaten und medizinischen Geräte vor digitalen Bedrohungen schützen können, und erhalten Sie praktische Tipps von Experten aus der Branche. Sicherheit steht an erster Stelle – seien Sie dabei, um Ihr Wissen zu erweitern und Ihre Einrichtung zu stärken.

roclub GmbH
10627 Berlin

Nord 53

roclub (Remote Operations Club) ermöglicht die Durchführung von MRT-/CT-Scans aus der Ferne (Remote Scanning) sowie die Unterstützung und Weiterbildung von medizinisch-technischen Fachkräften an ihrem Arbeitsplatz (Remote Support).

rotale technologies GmbH
1030 Wien, Österreich

Süd 13

Rotations- und Einsatzplanung für die Fachweiterbildung

S

Saegeling Medizintechnik Service- und Vertriebs GmbH
01809 Heidenau

Süd 24

Die Saegeling Medizintechnik Service- und Vertriebs GmbH bietet Medizintechnik für Kliniken und Krankenhäuser in ganz Deutschland an, spezialisiert auf MRT-taugliches Equipment und MRT-Sicherheitslösungen.

samedi GmbH
10247 Berlin

Süd 38

ScreenPoint Medical
6525 EC Nijmegen, Niederlande

Süd 41

Sectra Medical Systems GmbH
50968 Köln

Nord 54

Mit über 30 Jahren Innovation und mehr als 2.500 Installationen rund um den Globus ist Sectra ein führender Anbieter von Imaging IT für Gesundheitssysteme weltweit. Wir bieten eine komplette Unternehmenslösung, bestehend aus Bildungsmodulen (Radiologie, Kardiologie, Pathologie, Orthopädie und Ophthalmologie) und einem robusten VNA.

Serumwerk Bernburg AG
06406 Bernburg

Süd 21

Die Serumwerk Bernburg AG ist ein mittelständisches pharmazeutisches Unternehmen, in dem seit 2004 auch die Herstellung abbaubarer Stärkemikrosphären etabliert ist. Mit dem Produkt EmboLog® S bietet das Unternehmen klinisch erprobte Stärkemikrosphären zur DSM-TACE an.

RADIOLOGIE IN TRANSFORMATION

RÖKO WIESBADEN 2024
8.-10.5.

RÖKO DIGITAL 2024
1.3.-22.6.

INFORMATION
KOMMUNIKATION
PRÄZISION

105. DEUTSCHER
RÖNTGENKONGRESS
10. GEMEINSAMER KONGRESS
VON DRG UND ÖRG

Vorläufiges Ausstellerverzeichnis zum IndustrieForum des RÖKO 2024 / RÖKO WIESBADEN

Name des Ausstellers | PLZ, Ort

Halle / Standnummer

Siemens Healthineers

91052 Erlang

Siemens Healthineers AG leistet Pionierarbeit im Gesundheitswesen. Für jeden Menschen. Überall. Als eines der führenden Unternehmen der Medizintechnik bietet Siemens Healthineers Dienstleistungen und Lösungen an, um die Fähigkeit der Gesundheitsdienstleister zu verbessern und eine qualitativ hochwertige und effiziente Versorgung zu ermöglichen. www.siemens-healthineers.de

Nord 08

SIRTeX Medical Europe GmbH

53227 Bonn

SIR-Spheres® Y-90 Harz-Mikrosphären werden bei der Selektiven Internen Radiotherapie (SIRT) für die Behandlung inoperabler hepatozellulärer Karzinome (HCC) und inoperabler Lebermetastasen eines primären Kolorektalkarzinoms bei Patienten eingesetzt, die Chemotherapie-refraktär oder -intolerant sind.

Süd 47

Smart Reporting GmbH

80636 München

Medical documentation makes up to 40% of a physician's daily workload. Up until now this is a mainly manual process. Smart Reporting automates and streamlines this workflow and creates valuable data in the process. Our ground-breaking medical documentation technology delivers high-quality data in real-time and on any scale. We seamlessly connect expert knowledge and decision support into the physicians' workflows – literally at their fingertips – thus improving the treatment of millions of patients. Founded in 2014 as a university spin-off and inspired by the opportunities surrounding digital technologies in healthcare by Prof. Dr. Wieland Sommer. Today the company brings together a large interdisciplinary team of physicians and software engineers to develop software that is rooted in a deep understanding of clinical workflows.

Nord 60

Soteria Medical

6825 MC Arnheim, Niederlande

STERYLAB SRL

20017 Rho, Italien

Sterylab is the leading european supplier of: Special procedure needles, biopsy needles & devices, anaesthesia needles, Infusion sets, breast localisation systems, gynaecological products, Interventional needle sets. Sterylab's customers can rely on more than 30 years of experience in providing innovative products with high quality standards. Our MD's are manufactured in compliance with ISO 9001 & ISO 13485 international standards, are covered by CE certificate according to MDR 745, and company has obtained international patents on innovative and highly performing technical features of its devices.

Süd 41

Nord 65

synMedico GmbH

34131 Kassel

synMedico ist Deutschlands Nr.1 für digitale Patientenkommunikation und -dokumentation. Mit infoskop optimiert synMedico die Kommunikation zwischen Arzt und Patient, strukturiert und gestaltet Abläufe in Praxis und Klinik und sichert die Qualität dieser Prozesse.

Süd 31

T

Telemis GmbH

47877 Willich

Telemis – Extending Human Life – TM-Macs ist ein Multimedia PACS für DICOM und non-DICOM Bild- und Videodaten. – TM-Mikroskopie bietet eine Lösung für die Archivierung und Befundung von Makro- und Mikroaufnahmen. – Intuitus ist ein Business Intelligence-Tool, zur Überwachung von Krankenhausprozessen.

Nord 50

Telepaxx Medical Data GmbH

91186 Büchenbach

Mit Telepaxx managen Radiologien und Krankenhäuser ihre DICOM-Daten einfach und digital in der Cloud – unabhängig von Applikation oder Standort. Das Unternehmen arbeitet mit hunderten Kunden in Deutschland erfolgreich für ein digitales Bilddatenmanagement und vernetzte Workflows zusammen.

Nord 11

RADIOLOGIE IN TRANSFORMATION

RÖKO WIESBADEN 2024
8.-10.5.

RÖKO DIGITAL 2024
1.3.-22.6.

INFORMATION
KOMMUNIKATION
PRÄZISION

105. DEUTSCHER
RÖNTGENKONGRESS
10. GEMEINSAMER KONGRESS
VON DRG UND ÖRG

Vorläufiges Ausstellerverzeichnis zum IndustrieForum des RÖKO 2024 / RÖKO WIESBADEN

Name des Ausstellers | PLZ, Ort

Halle / Standnummer

teleradiologie.net
34560 Fritzlar

Nord 24

Besuchen Sie den Pionier der Teleradiologie! Lernen Sie den 1. Teleradiologie-Dienstleister Deutschlands kennen: teleradiologie.net. Seit 1997 leistet unser spezialisiertes Team aus Radiologen, Neuro- und Kinderradiologen die Notfall- und Zweitmeinungs-Diagnostik und bietet somit mehr als 27 Jahre Erfahrung. Erhalten Sie mehr Informationen an unserem Stand oder auf teleradiologie.net.

telos Arzt- und Krankenhausbedarf GmbH
61200 Wölfersheim

Süd 37

Seit über 30 Jahren ein verlässlicher Partner im Gesundheitswesen.

Thieme Gruppe
70469 Stuttgart

Nord 39

Thieme ist marktführender Anbieter von Informationen und Services, die dazu beitragen, Gesundheit und Gesundheitsversorgung zu verbessern. Anspruch der Thieme Gruppe ist es, Medizinstudierenden, Ärztinnen und Ärzten, Pflegekräften, Therapeutinnen und Therapeuten, Kliniken, Krankenkassen sowie allen an Gesundheit Interessierten genau die Informationen, Services und Werkzeuge bereitzustellen, die sie in einer bestimmten Arbeitssituation oder Lebensphase benötigen.

Transatlantic Handels-Gesellschaft Stolpe & Co. mbH
61267 Neu-Anspach

Nord 64

Seit über 80 Jahren sind wir deutscher Hersteller und Händler von Medizinprodukten. Wir bieten Ihnen bewährte Produkte und innovative Neuheiten. Unsere Transaflow KM-Applikationssysteme bieten Ihnen 12-24 Stunden Patientensicherheit am CT und MRT. Transatlantic verspricht: Produkte für eine heile Welt.

U

ulrich medical
89081 Ulm

Nord 34

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. 600 Mitarbeitende. 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. Das F.A.Z.-Institut zeichnete ulrich medical 2023 zum fünften Mal in Folge als einen der „Innovationsführer Deutschlands“ aus.

V

vedisys medical solutions GmbH
64347 Griesheim

Süd 19

Visage Imaging GmbH
12163 Berlin



Nord 14

Visage® 7, das universelle Thin-Client-3D-PACS, erlaubt die standortübergreifende Befundung, 3D-Nachverarbeitung und Archivierung diagnostischer Bilder von der 2D-Röntgenaufnahme bis zum 4D-Kardio-CT in einer einzigen Anwendung. Der Visage 7 Client wird ideal ergänzt durch die Visage Ease App für iPad und iPhone.

VISUS Health IT GmbH
44801 Bochum

Nord 45

JiveX Enterprise PACS auf dem Röko 2024
Radiologisches Bildmanagement leistungsstark, skalierbar und ausgezeichnet. Das JiveX Enterprise PACS von VISUS zählt zu den EU-Marktführern und hat mehrfach den „Best in KLAS“, Award erhalten. Die Funktionalität, die praktische Anwendbarkeit und Interoperabilität zeichnet JiveX aus und erlaubt die Nutzung von zielgenauer KI-Unterstützung.

RADIOLOGIE IN TRANSFORMATION

RÖKO WIESBADEN 2024

8.-10.5.

RÖKO DIGITAL 2024

1.3.-22.6.

INFORMATION
KOMMUNIKATION
PRÄZISION

105. DEUTSCHER
RÖNTGENKONGRESS
10. GEMEINSAMER KONGRESS
VON DRG UND ÖRG

Vorläufiges Ausstellerverzeichnis zum IndustrieForum des RÖKO 2024 / RÖKO WIESBADEN

Name des Ausstellers | PLZ, Ort

Halle / Standnummer

Z

zollsoft GmbH / tomedo®
07745 Jena

Süd 46

Die innovative Praxissoftware tomedo® wurde speziell von Ärzten für Ärzte entwickelt, um den Praxisalltag effizient zu organisieren. Exklusiv für Apple-Hardware entwickelt, läuft sie auf Mac, iPad und iPhone sicher und stabil. tomedo® ist schon bei über 7.000 zufriedenen Ärzt:innen im Einsatz.