

Unternehmens- und Stellenbeschreibung

Servicetechniker

Computertomographie (CT)

Canon

CANON MEDICAL SYSTEMS USA, INC.

Informationen über das Unternehmen :

Canon Medical Systems ist Teil der Canon Corporation und ist einer der weltweit führenden Anbieter von qualitativ hochwertigen, medizinischen Systemen. Das Unternehmen vertreibt diagnostische Bildgebungssysteme (Magnetresonanztomographie (MRT), Computertomographie (CT), Ultraschall- und Röntgengeräte) für Krankenhäuser und Gesundheitsbehörden. Es arbeiten weltweit 198.000 Mitarbeiter bei Canon, davon sind 7000 innerhalb Medical Systems beschäftigt. Der Sitz von Canon Deutschland befindet sich in Neuss.

Innovation ist das Rückgrat des Unternehmens. Die Anstrengungen in Forschung und Entwicklung bieten Canon Medical Systems das Potential hoch qualitative und relevante neue Applikationen und Technologien im Bereich der Bildgebungsdiagnostik zu entwickeln. Der enge Kontakt mit Medizinern und das beträchtliche technologische Know-how der Canon Corporation verschafft eine fruchtbare Basis für eine innovative Produktentwicklung in zahlreichen Bereichen der medizinischen bildgebenden Geräten. Dies ermöglicht Canon Medical Systems den Ruf als Pionier in den Bereichen MRT, CT, Ultraschall und Röntgen zu genießen.

Die aktuell angebotene Position als Servicetechniker konzentriert sich auf die hierunter detaillierte CT- Technologie.

Computertomographie (CT) :

Canon Medical Systems definiert den Fortschritt in der Computertomographie neu. Sie entscheiden, ob Sie mit dem weltweit einzigen Volumenscanner *Aquilion ONE* arbeiten möchten oder mit "State of the art"- Spiral-CTs. Canon Medical Systems bietet das gesamte Spektrum an Systemen für die Computertomographie. Mit dem 640 Schichten Volumen-CT *Aquilion ONE* sind Dynamik- und Volumenaufnahmen über einen Scanbereich von 16 cm in einem Sekundenbruchteil möglich. Canon hat mit der Low-Dose Offensive bei allen neuen Computertomographen (*Aquilion LB*, *Aquilion Lightning*, *Aquilion PRIME*, *Aquilion ONE*) die Adaptive-Iterative-Dosis-Reduktion eingeführt. Hierunter finden Sie drei der sechs CT-Systeme von Canon.



Aquilion ONE - Der weltweit einzige 4D-CT

640 Schichten aus nur einer Rotation. Auf dem RSNA 2007 führte Canon Medical Systems den weltweit ersten Volumenscanner mit 16cm Abdeckung ein. Mit dem technologischen Sprung vom Zeilen- zum Volumenscanner definiert Canon Medical die Zukunft der Computertomographie erneut.



Aquilion PRIME

Der Aquilion PRIME ist das neueste Mitglied der Aquilion ONE Volumen-CT Familie mit der herausragenden Eigenschaft der „Adaptiven Iterativen Dosisreduktion“ (AIDR). Mit diesem Verfahren können Sie das Bildrauschen um 50 % verbessern oder die Dosis um bis zu 75 % reduzieren.



Astelion

Der Astelion Advance Edition ist das branchenweit einzige Multi-Slice-CT-System der Einstiegsklasse mit der gleichen überragenden adaptiven iterativen Dosisreduktion in 3D Technologie (AIDR 3D) wie bei unseren High-End-CT-Systemen. Der 16-Zeilen Astelion Advance Edition enthält 0,5 mm Quantum Detektor-Technologie zum Akquirieren von echt isotropen Voxeln und verfügt über ein FOV von 50 cm.

Mehr Informationen über Canon Medical Systems Deutschland und seine Produkte finden sie auf der folgenden Webseite: <https://de.medical.canon>

Funktionsbeschreibung :

Stellenbezeichnung : Servicetechniker CT
Gebiet: Großraum **Augsburg**
ODER Großraum **Singen**
ODER Großraum **Nürnberg**
Berichtet an : Serviceleiter CT

Zielsetzung :

Der Servicetechniker CT ist verantwortlich für die Installation, Reparatur, Wartung und den Service von medizinischen CT-Systemen im Großraum Augsburg/Fürstentfeldbruck.

Tätigkeits- und Verantwortlichkeitsbereiche :

- Alle Tätigkeiten erstrecken sich auf den Hard- und Softwarebereich
- Installationen: Vorbereitung, Ausführung und Übergabe
- Wartung und Reparatur von medizinischen CT-Systemen
- Sicherheitstechnische Kontrollen
- Durchführung von Modifikationen
- Selbstständige Kundenbetreuung: Beratung der Kunden in allen Servicebelangen, technische Einweisung der Kunden
- Führung des Gerätebuches
- Führung der technischen Dokumentation
- Erstellung und fristgerechte Abgabe aller technischen Berichte gemäß Vorgabe durch den Serviceleiter: Serviceberichte, Röhrenberichte, Modifikationsberichte, (Claim Report) etc.
- Meldung von Systemausfällen und Fehlern nach gültigen Anweisungen
- Durchführung von Sonderaufgaben und/oder Einzelaufträgen gem. Anweisung durch den Vorgesetzten, die dem Wesen nach zum eigenen oder zu angrenzenden Tätigkeitsfeld gehören

Anforderungsprofil :

Ausbildung und Berufserfahrung :

- Medizintechniker oder ähnliche Ausbildung
- Erfahrung in der Installation, Reparatur und Wartung medizintechnischer Systeme, bevorzugt in der CT-Technologie
- PC- und Netzwerkkennnisse
- Gute Englischkenntnisse

Persönliche Kompetenzen :

- Sie sind repräsentativ und kundenorientiert
- Sie haben eine hohe Reisebereitschaft
- Sie verfügen über ein hohes Verantwortungsbewusstsein gegenüber dem Kunden
- Sie verfügen über ausgezeichnete kommunikative und soziale Kompetenzen
- Sie sind stressresistent und besitzen eine flexible Arbeitshaltung
- Sie sind ein kreativer Teamplayer mit Eigeninitiative, Mut und Durchsetzungsvermögen

Weiterbildung & Training :

Es wird ein interessantes Einstiegsprogramm angeboten. Aufgrund der Dynamik der Organisation, wird eine proaktive Haltung des Kandidaten erwartet. Eine überdurchschnittliche Motivation sowie große Lernbereitschaft ist ebenfalls von großem Vorteil da Canon Medical Systems ein konstantes Weiterbildungsprogramm anbietet.

Arbeitsbedingungen :

Ein attraktives Lohnpaket, inkl. Dienstwagen, Mobiltelefon, Laptop sowie Möglichkeiten zur persönlichen und beruflichen Weiterentwicklung wird in dieser herausfordernden Position angeboten. Eine Gruppenunfallversicherung sowie eine betriebliche Altersversorgung sind ebenfalls miteinbegriffen.

Kontaktinformationen :

Hannah Baumbach
Recruitment Specialist
+49 (0) 171 8280180
+49 (0) 211 78 17 51 44
baumbach@themagroup.de

Marco Pachen
Senior Consultant / Partner
+32 (0) 473 982147
pachen@themagroup.be

Thema Group® Partner in Life Science Recruitment
Webseite: www.themagroup.eu