

Als Inhaber-geführter, international arbeitender Dienstleister für klinische Auftragsforschung bieten wir unseren Kunden aus Medizinischer Versorgung, Pharmazeutischer Wirtschaft und Forschung seit 2002 vielfältige Dienstleistungen rund um die Planung, Durchführung und Auswertung klinischer Prüfungen bei der Entwicklung innovativer Verfahren für die Behandlung schwer kranker Patienten. Einen Schwerpunkt bildet dabei unsere langjährige Expertise im Bereich der Molekularen Bildgebung / Nuklearmedizin und der Radiologie für diagnostische wie therapeutische Zwecke speziell in den Feldern Onkologie und Neurologie. Dieser Aufgabe entsprechen wir neben der klinischen Forschung auch mit der Entwicklung eigener innovativer Software-Lösungen für die radiotherapeutische Praxis. Für unser wachsendes Team von Spezialisten im Bereich der Medizinischen Physik suchen wir eine oder einen

Medizinphysiker / Physiker / Ingenieur im Image Core Lab Team für multimodale Bildgebung (m/w/d)

ab spätestens April 2019 am Stammsitz Dresden in unbefristeter Vollzeitstellung

IHR AUFGABENFELD

- » Sie beraten, planen und organisieren alle Instanzen von Bildgebungsprozessen in multizentrischen klinischen Studien
- » Sie führen Qualitätskontrollen externer Bilddaten (PET, SPECT, CT, MRI) durch und qualifizieren diese für klinische Studien
- » Sie verarbeiten zugelieferte Bilddaten, analysieren diese technisch und bereiten die medizinische Beurteilung vor
- » Für studienspezifische Einsatzzwecke beurteilen und qualifizieren Sie geeignete Bildanalyse-Tools
- » Interne Arbeitsabläufe im Zusammenhang mit Bilddaten koordinieren und optimieren Sie in eigener Verantwortung
- » Sie erstellen und verantworten die bildgebungsspezifische Dokumentation in klinischen Studien
- » Zu unserem internationalen Netzwerk von Partnern und Auftraggebern halten Sie direkten Kontakt
- » Bei Eignung und Qualifikation wirken Sie im Projekt- und Teammanagement, der Ressourcenplanung und Kundenakquise aktiv mit

IHR PROFIL

- » Abgeschlossenes Hochschulstudium der Physik oder verwandter Ingenieurwissenschaften
- » Schwerpunkt in der Medizinischen Bildgebung und -verarbeitung
- » Erfahrungen in der nuklearmedizinischen Bildgebung / Dosimetrie und Kenntnisse der multimodalen Bildgebung (CT/PET/SPECT/MR)
- » Befähigung zur strukturierten, proaktiven, selbständigen Arbeit in einem interdisziplinären Team
- » Ergebnis- und kundenorientierte Arbeitseinstellung
- » Bereitschaft zur Teilnahme an internationalen Kongressen, Meetings und Messen
- » Sehr gute, fachlich untersetzte Englischkenntnisse in Wort und Schrift; gute Deutsch-Kenntnisse von Vorteil

WAS SIE BEI UNS ERWARTET

- » Ein spannendes Arbeitsumfeld mit Zugang zur internationalen Forschungslandschaft
- » Entwicklungspotential in einem hoch spezialisierten, innovationsorientierten Team
- » Gelebte Flexibilität bei Arbeitszeit- und Home-Office-Regelungen sowie der individuellen Familienplanung
- » Ein wachsendes, international besetztes Team mit überdurchschnittlicher Dauer der Unternehmenszugehörigkeit
- » Innerbetriebliche Fortbildung und aktive Unterstützung Ihrer individuellen Weiterbildungswünsche
- » Eine angemessene Vergütung, die sich an Qualifikation und Verantwortung in Projekten orientiert

Für Ihre Rückfragen steht Ihnen Dr. Marcus Bronzel, Director Image Core Lab, gern zur Verfügung. Sie erreichen Herrn Bronzel per E-Mail an marcus.bronzel@abx-cro.com oder telefonisch unter +49 (0) 351 21 444 - 270. Wenn wir Ihr Interesse wecken konnten, freuen wir uns auf Ihre aussagekräftige, wahlweise deutsch oder englisch gehaltene Bewerbung unter Angabe Ihrer Gehaltsvorstellungen via E-Mail. Bitte fügen Sie Ihr Anschreiben und alle Dokumente in einem gemeinsamen PDF an.