

Dresden, 3. November 2020

Als international tätiger 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 Organisation klinischer Forschung auch mit der Entwicklung innovativer Software-Lösungen für radiotherapeutische Anwendungen. Als Bereicherung für unser wachsendes, internationales Team suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine oder einen

## Techniker/MTA Bildgebung im Image Core Lab für Klinische Forschung (w/m/d) zum nächstmöglichen Zeitpunkt am Stammsitz Dresden

### Ihr Aufgabenfeld

- » Qualitätskontrolle, Archivierung und Dokumentation medizinischer Bilddaten der bildgebenden Systeme PET, SPECT, CT, MR
- » Verarbeitung und Analyse medizinischer Bilddaten
- » Administrative Assistenz im Bereich der Bildgebung bei klinischen Studien
- » Erstellung und Pflege projektspezifischer Dokumente sowie Dateneingabe in Projektdatenbanken
- » Logistik/Versand/Tracking von bildgebungsrelevanten Studienmaterialien Kontakte zu internationalen Studienzentren und Sponsoren

### Ihr Profil

- » Abschluss als staatlich geprüfte(r) Techniker(in) für Medizintechnik o.ä. bzw. eine abgeschlossene Ausbildung als Medizinisch-Technische(r) Assistent(in)
- » Kenntnisse in der multimodalen Bildgebung (CT/PET/SPECT/MR)
- » Verantwortungsbewusstsein und Befähigung zu selbständiger Arbeit in einem interdisziplinären und internationalen Team
- » Affinität zu technischen Zusammenhängen
- » Gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- » Berufserfahrung im Bereich der Nuklearmedizinischen Bildgebung sind 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-, Reise- und Home-Office-Regelungen sowie der individuellen Familienplanung
- » Ein international besetztes, wachsendes Team mit überdurchschnittlicher Dauer der Unternehmenszugehörigkeit
- » Alle Vorteile einer Inhaber-geführten, kleineren CRO mit 20 Jahren Erfahrung, flachen Strukturen und Qualitäts-Orientierung
- » Regelmäßige innerbetriebliche Fortbildung und aktive Unterstützung Ihrer individuellen Weiterbildungswünsche
- » Eine attraktive Vergütung, die sich an Qualifikation, Verantwortung und Projekterfolg orientiert

Für Ihre Rückfragen steht Ihnen Herr Karl Schmidt, Director Image Core Lab, gern zur Verfügung. Sie erreichen Herrn Schmidt telefonisch unter +49 (0) 351 21 444 - 271 oder per E-Mail an [jobs@abx-cro.com](mailto:jobs@abx-cro.com). Wenn wir Ihr Interesse wecken konnten, freuen wir uns auf Ihre aussagekräftige, wahlweise deutsch oder englisch gehaltene Bewerbung unter Angabe Ihrer Gehaltsvorstellungen und des frühestmöglichen Eintrittsdatums via E-Mail an [jobs@abx-cro.com](mailto:jobs@abx-cro.com). Bitte fügen Sie Ihr Anschreiben und alle Dokumente in einem gemeinsamen PDF an.

Weitere Informationen über ABX-CRO sowie unsere Dienstleistungen finden Sie unter [www.abx-cro.com](http://www.abx-cro.com)

