



## Eckert & Ziegler Radiopharma GmbH

sucht zur Verstärkung des Teams in Braunschweig zum nächstmöglichen Zeitpunkt einen

### Chemielaborant/ Chemiker/ Biotechnologe/ Pharmakant (m/w/d) in der Produktion von Radiopharmaka

#### Das sind wir:

Die Eckert & Ziegler Radiopharma GmbH, eine Tochtergesellschaft der renommierten und international agierenden Eckert & Ziegler Gruppe, ist seit über 20 Jahren ein wichtiger und verlässlicher Partner der radiopharmazeutischen Community.

Radiopharmazeutika sind aus der heutigen Medizin nicht mehr wegzudenken. Besonders in der Forschung und Entwicklung neuer Therapiemöglichkeiten, aber auch in der Behandlung und Diagnostik verschiedenster Arten von Krebserkrankungen spielen sie eine bedeutende Rolle. Aus diesem Grund versorgen wir Kliniken, pharmazeutische Unternehmen und Institute mit GMP-gerecht hergestellten Radioisotopen sowie Radiopharmaka und entwickeln maßgeschneiderte Lösungen für forschende Unternehmen. Mit unserer Unterstützung entstehen neue Verfahren und Methoden von der Entwicklung bis zur Produktion.

Werden Sie Teil unseres ambitionierten und hochqualifizierten Teams und helfen zu heilen.

#### Unsere Mission:

**WIR HELFEN ZU HEILEN | CONTRIBUTING TO SAVING LIVES**

#### Ihr Beitrag zum Erfolg:

- Herstellung von Arzneimitteln oder Vorstufen, z.T. im Reinraum
- Durchführung von präparativen und analytischen Experimenten
- Laborarbeiten unter Einhaltung internationaler als auch nationaler Regularien und Gesetze (z.B. Strahlenschutzverordnung, GMP, Europäisches Arzneibuch)
- Mitarbeit bei der Erstellung und Bearbeitung von Qualifizierungs- und Validierungsdokumenten
- Unterstützung der Entwicklung, insbesondere beim Aufbau von neuen Produktionsprozessen
- Umgang mit Gefahrstoffen wie z.B. offenen radioaktiven Stoffen

#### Das qualifiziert Sie:

- Erfolgreich abgeschlossene Ausbildung zum CTA/ PTA/ Chemielaboranten, Chemiker oder eine vergleichbare Qualifikation
- Erfahrungen im Umgang mit QS-Systemen hilfreich, insbesondere in der Erstellung von QS-Dokumenten
- Kenntnisse analytischer Verfahren (z.B. HPLC)
- Kenntnisse im Umgang mit Radioaktivität und Erfahrungen mit GMP hilfreich
- Teamorientierte Arbeitsweise und Leistungsbereitschaft
- Bereitschaft zur Teilnahme an regelmäßigen Fortbildungen und Schulungen

#### Freuen Sie sich auf:

- Eine familienfreundliche Ausrichtung mit flexiblen Arbeitszeiten und einer 37,5 Stunden-Woche
- 30 Tage Urlaub sowie anlassbezogene Sonderurlaubstage
- Sicherer Arbeitsplatz in unbefristeter Anstellung
- Ein angenehmes Arbeitsklima in einem engagierten Team
- Gesundheitsfördernde Maßnahmen z.B. Bike Leasing
- Betriebliche Altersvorsorge und vermögenswirksame Leistungen
- Möglichkeit zur Weiterqualifizierung
- Verpflegungsmöglichkeiten in hauseigener Kantine

#### Haben Sie Bedenken oder Fragen zur Radioaktivität? Dann kontaktieren Sie uns.

Auf der Suche nach neuen talentierten Mitarbeitenden freuen wir uns über jede Bewerbung, unabhängig von Geschlecht, Alter, Herkunft, sexuelle Identität, Behinderung, Religion oder Weltanschauung. Bei uns steht Vielfalt an erster Stelle und wir schätzen die unterschiedlichsten Perspektiven, die Sie in unser Unternehmen einbringen können. Wir freuen uns auch über Ihre Bewerbung, wenn Sie nicht alle Kriterien erfüllen, denn individuelle Fähigkeiten, Motivation und Potenzial sind uns wichtiger als Klassifizierungen.

Seien Sie mutig und zeigen uns, was Sie auszeichnet. Machen Sie den nächsten Schritt in Ihrer Karriere und senden uns Ihre Bewerbungsunterlagen unter Angabe Ihrer Gehaltsvorstellungen und Ihres frühestmöglichen Eintrittstermins.

Werden Sie Teil unseres Teams!