



Eckert & Ziegler Radiopharma GmbH

sucht zur Verstärkung des Teams in Braunschweig zum nächstmöglichen Zeitpunkt einen

Chemiker / Chemieingenieure (m/w/d) als Projektmanager für Research & Development

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.

Unsere Mission:

WIR HELFEN ZU HEILEN | CONTRIBUTING TO SAVING LIVES

Ihr Beitrag zum Erfolg:

- Projektleitung bei der Entwicklung neuer Arzneimittel inkl. dazugehöriger Literaturrecherche und praktischer chemischer Arbeit
- Koordination der Entwicklung von Herstellungsprozessen und analytischen Verfahren für neue Produkte
- Projektsteuerung beim Aufbau von Anlagen
- Überführung neuer Verfahren und Produkte in die Routine, inkl. Qualifizierung der Anlagen und Validierung der neuen Verfahren
- Qualifizierungs- und Validierungsarbeiten für vorhandene Produkte zum Erhalt des GMP-Status am Standort
- Durchführung von Spurenanalytik sowie Mitarbeit bei der Routineanalytik und der Herstellung

Das qualifiziert Sie:

- Erfolgreich abgeschlossenes Hochschulstudium in der Chemie, Chemietechnik, Chemieingenieurwesen oder in artverwandten Bereichen
- Spezialisierung auf dem Gebiet der Radiochemie bzw. Erfahrung im Umgang mit Radioaktivität und Strahlenschutzverordnungen sind von Vorteil
- Erfahrung mit HPLC-Techniken, Spurenanalytik und Isotopentrennverfahren
- Kenntnisse über Metall Komplexierung von radioaktiven Isotopen sowie ein gutes technisches Verständnis wünschenswert
- Erste Erfahrung im Projektmanagement und der Führung eines Teams
- Sehr gute Deutsch- sowie Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Teamorientierte Arbeitsweise, Leistungsbereitschaft und große Flexibilität

Freuen Sie sich auf:

- Eine familienfreundliche Ausrichtung mit flexiblen Arbeitszeiten
- 30 Tage Urlaub sowie anlassbezogene Sonderurlaubstage
- Sicherer Arbeitsplatz in unbefristeter Anstellung
- Ein angenehmes Arbeitsklima in einem engagierten Team
- Gesundheitsfördernde Maßnahmen wie 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 individuellen 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 aussagefähigen Bewerbungsunterlagen unter Angabe Ihrer Gehaltsvorstellungen und Ihren frühestmöglichen Eintrittstermin.

Werden Sie Teil unseres Teams!