



Die Life Radiopharma Bonn GmbH stellt als pharmazeutischer Unternehmer radioaktive Arzneimittel für die nuklearmedizinische Diagnostik mittels Positronen-Emissions-Tomographie her. Wir sind ein Tochterunternehmen der Alliance Medical GmbH, die ein innovativer Anbieter von medizinischen Versorgungskonzepten für Krankenhäuser und Fachärzte ist. Die Alliance Medical Gruppe beschäftigt weltweit mehr als 3.000 MitarbeiterInnen.

Zur Verstärkung des Teams der **Life Radiopharma Bonn GmbH**, welche Arzneimittel für die Positronen-Emissions-Tomographie herstellt, suchen wir für mindestens 1 Jahr weitere Kolleg\*innen.

## **Studentische Mitarbeiter\*innen (m/w/d) in der Herstellung und Qualitätskontrolle von Arzneimitteln**

### **Ihre Aufgaben:**

- Mitarbeit in der Produktion und Qualitätskontrolle von PET-Tracern
- Bedienung von Synthesemodulen zur Radiomarkierung von Radiopharmaka
- Unterstützung bei der Auftragsabwicklung und Versand der PET-Tracer
- GMP-gerechte Dokumentation der Arbeitsprozesse
- Kenntnisse im Strahlenschutz werden vermittelt.
- Arbeitszeiten: Wochenarbeitszeit flexibel vereinbar; pro Monat ca. 4 Nacht- (~ 01:00 Uhr - 08:00 Uhr) und ca. 4 Tagdienste (~ 17:00 Uhr – 20:00 Uhr)
- Vergütung: 15 € pro Tagstunde, 20 € pro Nachtstunde

### **Ihr Profil:**

- Student der Chemie, Pharmazie, Lebensmittelchemie o.ä.
- Hohes Maß an Motivation, Kommunikationsfähigkeit und Eigeninitiative sowie Teamfähigkeit
- Ausgeprägte Genauigkeit, Zuverlässigkeit sowie eine strukturierte und selbstständige Arbeitsweise
- Anwendungssichere EDV-Kenntnisse in MS Excel und Word
- Englischkenntnisse in Wort und Schrift

Wenn Du Interesse an dieser vielseitigen Tätigkeit hast und **erste Berufserfahrung im regulierten GMP-Umfeld der Pharmaindustrie sammeln** möchtest, bitten wir Dich um telefonische Kontaktaufnahme.

Life Radiopharma Bonn GmbH · Spessartstr. 9 · 53119 Bonn

Christian Krewer / Inna Thiede · 0228 33 888 3650 · [bonn@liferadiopharma.com](mailto:bonn@liferadiopharma.com)

[www.liferadiopharma.com](http://www.liferadiopharma.com) · [www.alliancemedical.de](http://www.alliancemedical.de)