

# (Radio)Chemiker\*in / (Radio)Pharmazeut\*in im Bereich Nuklearmedizin



**LKH - UNIV. KLINIKUM GRAZ**

Zur Verstärkung unseres Teams an der **Klinischen Abteilung für Nuklearmedizin** suchen wir eine\*n (Radio)Chemiker\*in/(Radio)Pharmazeut\*in.

Im radiochemisch/radiopharmazeutischen Labor, das als „Isotopenapotheke“ der Abteilung fungiert, werden täglich die verschiedenen Radiopharmaka, die für die nuklearmedizinischen Untersuchungen und Therapien benötigt werden, hergestellt.

Wir freuen uns über Ihre Bewerbung!

## **Aufgaben/Tätigkeiten:**

- Präparation, Herstellung und Qualitätskontrolle von radioaktiven Arzneimitteln nach Arzneibuch für die nuklearmedizinische Diagnostik und Therapie
- Überwachung und Freigabe von Herstellung und Qualitätskontrolle von radioaktiven Arzneimitteln für die klinische Verwendung
- Erstellung von Arbeitsanweisungen (SOPs) und Dokumentation unter Berücksichtigung der aktuell gültigen Vorschriften (Gesetze, Arzneibuch, Strahlenschutz, GMP Regelungen)
- Prozessoptimierung bestehender Herstellungsverfahren
- Etablierung und Validierungen von neuen Methoden zur radiochemischen/radiopharmazeutischen Analytik (HPLC, TLC, Gammaskopie)
- Entwicklung/ Etablierung neuer Herstellungsprozesse für radioaktive Arzneimittel auf automatisierten Systemen
- Etablierung neuer radioaktiver Arzneimittel für die klinische Anwendung
- Beteiligung an Forschung und Lehre (z. B. Stationsbetriebsübungen)

## **Anforderungen:**

### **Fachlich**

- Abgeschlossenes Studium der Chemie oder Pharmazie
- Interesse an radiochemischen Arbeiten und apparativer Analytik
- Erfahrung in der pharmazeutischen Herstellung und Qualitätskontrolle wünschenswert
- Erfahrung mit (instrumentellen) Arbeitstechniken im Labor wie Chromatographie (HPLC, TLC oder Spektroskopie (Gamma/ Beta, UV/Vis) erwünscht
- Einschlägige IT- Kenntnisse
- Englisch in Wort und Schrift

### **Persönlich**

- Sehr gute Kommunikations- und Kooperationsfähigkeit
- Wir sind uns als Gesundheitsunternehmen unserer Vorbildwirkung und unserer Verantwortung sehr bewusst. Bei Antritt Ihrer Tätigkeit sind folgende Immunitäten Voraussetzung:
  - Masern, Mumps, Röteln
  - Varicellen
  - Hepatitis B
  - Covid-19 - **3G** Nachweis

## **Unser Angebot:**

- Es erwartet Sie ein krisensicherer Arbeitsplatz in universitärem Umfeld
- Eine verantwortungsvolle Tätigkeit in einem interdisziplinären Team
- Mit Inbetriebnahme des neu zu errichtenden Klinikbaus mit einer völlig neu errichteten Bettenstation sowie dem Zyklotron und der assoziierten Radiochemie/ Radiopharmazie werden die bereits bestehenden Standards noch weiter ausgebaut
- Fort- und Weiterbildungsmöglichkeiten
- Kostenloses Ticket für den öffentlichen Verkehr oder ein gefördertes Jobrad
- Bezahlte Mittagspause (bei Vollzeitbeschäftigung)
- Alle zwei Jahre automatische Vorrückung im Gehaltsschema
- Unsere Mitarbeiter\*innenlounge mit vergünstigten Essenstarifen
- Ganzjährige Kinderbetreuungsangebote (Kinderkrippe, Kindergarten)
- Ein vielfältiges Angebot in der betrieblichen Gesundheitsförderung sowie Betriebsratsermächtigungen
- Ab dem vollendeten 43. Lebensjahr eine weitere Urlaubswoche
- Dienstwohnungen in der Nähe des Klinikums
- Ein gutes Betriebsklima und kollegiales Miteinander

Erfahren Sie mehr über das **Klinikum als Arbeitgeber!**

Einsatzort: **Univ. Klinik für Radiologie, Klinische Abteilung für Nuklearmedizin**

Beschäftigungsausmaß: **100%**

Gehaltsschema: **Chemiker\*in: SIII/N3 (ab €3.257,50,- exkl. Zulagen)**  
**Pharmazeut\*in: Gehalts- und Entlohnungsschema gem. § 14 GKG 2002**  
**(ab € 4.179,00,- inkl. Zulagen)**  
**(KAGes Gehaltsansätze)**

Dienstantritt: **01.01.2023**

Befristung: **1 Jahr**

Ende der Bewerbungsfrist: **30.11.2022**

### **Kontakt:**

Bitte fügen Sie die Kennzahl **7330** in ***Ihrer Bewerbung*** an.

Nutzen Sie die Gelegenheit sich bei der **Klinischen Abteilungsleiterin Frau Univ. Prof. Dr. Reingard Aigner unter der Telefonnummer 0316/385-83390**, genauer über die Stelle zu informieren.

Wir weisen darauf hin, dass keine Bewerbungskosten rückerstattet werden. Mit Ihrer Bewerbung stimmen Sie der digitalen Verarbeitung Ihrer Daten für den Zweck der Abwicklung des laufenden Personalauswahlverfahrens zu.