





# CTA / MTA / BTA (w/m/d)

Radiologische Universitätsklinik, Präklinische Bildgebung und Radiopharmazie, Kennz. 5493

 **Vollzeit:**  
38,5 h / Woche

 **Befristet:**  
zunächst 2 Jahre

 **Arbeitsbeginn:**  
möglichst

 **Bewerbungsfrist:**  
30.03.2025

## Aufgaben

- Automatisierte Herstellung von Radiopharmaka für die Positronen-Emissions-Tomographie (PET) unter den Bedingungen der Good- Manufacturing- Practice (GMP)
- Anwendung der damit zusammenhängenden Qualitätskontrollverfahren und Erstellung der zugehörigen Dokumentation
- Prüfung der eingehenden Materialien und allgemeine Aufgaben in einem GMP-Labor (Prüfungen und Monitoring)
- Unterstützung bei Weiterentwicklung und Service der technischen Anlagen

## Profil

- Abgeschlossene Ausbildung als CTA / MTA / BTA
- Kenntnisse der instrumentellen Analytik (HPLC, GC, DC) und die Bereitschaft zum Umgang mit offenen radioaktiven Stoffen
- Erfahrungen im Arbeiten unter GMP-Bedingungen sind von Vorteil
- Interesse an technischen Fragestellungen und technisches Geschick sind sehr willkommen
- Selbständiges und verantwortungsbewusstes Arbeiten und eine ausgeprägte Kooperations- und Kommunikationsfähigkeit
- Bereitschaft zu regelmäßigen Tätigkeiten im Frühdienst

## Vorteile

- Mitarbeit im vielseitigen Umfeld eines modernen Universitätsklinikums, welches neben der Krankenversorgung zusätzlich die medizinische Forschung und Lehre fokussiert
- Zukunftssicherer Arbeitsplatz und Standort sowie eine attraktive Vergütung einschließlich betrieblicher Altersversorgung (VBL) bei gleichzeitig möglichst flexiblen Arbeitszeitregelungen
- Zuschuss zum Ticket für den öffentlichen Nahverkehr und attraktive Nachlässe auf unseren Angebotsplattformen für Mitarbeitende
- Strukturierte Onboarding-Phase, klinikumseigene Akademie zum Ausbau der Fach-, Sozial- und Methodenkompetenz
- Gesundheitsvorsorge durch vielfältige Sportangebote

## Präklinische Bildgebung und Radiopharmazie

Der Bereich Radiopharmazie der Abteilung Präklinische Bildgebung und Radiopharmazie stellt Arzneimittel für die Patientenversorgung am Klinikum bereit und ist für die Produktion neuer Radiopharmaka für die klinische Forschung in Tübingen zuständig.

## Kontakt bei Fragen

Herr Prof. Dr. Gerald Reischl  
07071 29-80531

## Bewerbungsadresse

Herr Prof. Dr. Gerald Reischl  
Kennziffer: 5493

Gewünschte Bewerbungsunterlagen: Lebenslauf, Motivationsschreiben

**Bewerbungsfrist:** 30.03.2025

Wir wenden den Tarifvertrag der Universitätsklinik Baden-Württemberg (TV-UK) an, Schwerbehinderte werden bei gleicher Eignung vorrangig berücksichtigt. Vorstellungskosten können leider nicht übernommen werden. Wir bitten um Beachtung der geltenden Impfregelungen.

