



## Interne Stellenanzeige

# PTA Apotheke (m/w/d)

Vollzeit – JobID: P0022V278

zum nächstmöglichen Zeitpunkt für die Klinikapotheke gesucht.

Die Stelle ist unbefristet. Die Vergütung erfolgt nach Tarifvertrag (TV-UK).

### Ihre Aufgaben

- Aseptische Herstellung von Zytostatika – Infusionslösungen
- Aseptische Herstellung von TPN-Infusionslösungen – Lösungen zur Totalen Parenteralen Ernährung
- Herstellung von Arzneimitteln im Rezeptur- und Defekturmaßstab
- Herstellung von Zubereitungen im Rahmen klinischer Prüfungen

### Ihr Profil

- Zuverlässigkeit, Teamfähigkeit
- Körperliche Belastbarkeit
- Teilnahme an Wochenend- und Feiertagsdiensten

### Wir bieten Ihnen

- Zielorientierte, individuelle Fort- und Weiterbildungsmöglichkeiten
- Gezielte Einarbeitung
- Jobticket
- Möglichkeit der Kinderbetreuung (Kinderkrippe und Kindergarten) sowie Zuschuss zur Ferienbetreuung für Schulkinder
- Aktive Gesundheitsförderung
- Betriebliche Altersvorsorge

- Zugriff auf die Universitätsbibliothek und andere universitäre Einrichtungen (z. B. Universitätssport)

## Kontakt & Bewerbung

Bei Fragen wenden Sie sich an Frau Schneider via [bewerbung.apotheke@med.uni-heidelberg.de](mailto:bewerbung.apotheke@med.uni-heidelberg.de).

### Interessiert?

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung bis zum **29.05.2022** via E-Mail.

Universitätsklinikum Heidelberg  
Klinikumsapotheke  
Herr Dr. Hoppe-Tichy, Apothekenleiter  
Im Neuenheimer Feld 670  
69120 Heidelberg  
[bewerbung.apotheke@med.uni-heidelberg.de](mailto:bewerbung.apotheke@med.uni-heidelberg.de)

*Veröffentlichung: 25.04.2022*

*Wir stehen für Chancengleichheit. Schwerbehinderte werden bei gleicher Eignung vorrangig eingestellt. Das Universitätsklinikum strebt eine generelle Erhöhung des Frauenanteils in allen Bereichen und Positionen an, in denen Frauen unterrepräsentiert sind. Qualifizierte Frauen sind daher besonders aufgefordert, sich zu bewerben. Vollzeitstellen sind grundsätzlich teilbar, soweit dienstliche oder rechtliche Gründe nicht entgegenstehen.*

© 2022 UniversitätsKlinikum Heidelberg