

Profil ist ein 1999 gegründetes, international tätiges und renommiertes Auftragsforschungsinstitut im Bereich der Stoffwechselerkrankungen. Wir arbeiten seit vielen Jahren gemeinsam mit der Pharmaindustrie an der Entwicklung neuer Arzneimittel für die Behandlung von Diabetes und damit einhergehenden Erkrankungen. Auch die Weiterentwicklung bekannter Wirkstoffe sowie der technischen Möglichkeiten zur Verabreichung von Insulin und der Messung der Blutzuckerkonzentration wird von uns intensiv unterstützt. Aufgrund unserer jahrelangen Erfahrungen konnten wir umfassendes wissenschaftliches Know-how und einzigartige Expertise im Bereich der Stoffwechselerkrankungen aufbauen. An unseren Unternehmensstandorten beschäftigen wir derzeit ca. 300 Mitarbeiter, die einen wichtigen Beitrag dazu leisten, die Lebensqualität von Menschen mit Diabetes zu verbessern.

Für unseren Standort **Mainz** suchen wir für die IMP – Abteilung (IMP = investigational medicinal product) zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine/n

Pharmazeutisch Technische Assistentin (m/w)

- in Vollzeit oder Teilzeit -

Aufgaben:

Vorbereitung und Durchführung von klinischen Studien, u.a. verantwortlich für

- die Beschaffung und Lagerung der Prüfmedikation (IMP) inklusive Wareneingang, Lagerung, Bestandskontrolle, Vernichtung
- Bereitstellung und Dosierung von Prüfmedikation gemäß klinischem Prüfplan
- studienspezifische Kommunikation mit dem Sponsor in Bezug auf Themen zur Prüfmedikation

Zudem gehören zu den Aufgaben

- Vorbereitung und Teilnahme an Initiierungs- und Monitoringbesuchen vom Sponsor
- Begleitung von Behördeninspektionen und Sponsorenaudits
- Durchführung von Selbstinspektionen
- Erstellung von SOPs

Anforderungen:

- pharmazeutische Ausbildung (PTA)
- Erfahrung im GCP/GMP-Umfeld und/oder Erfahrung in der pharmazeutischen Herstellung
- zuverlässig, verantwortungsbewusst, strukturierte Arbeitsweise
- gute Englischkenntnisse

Wir bieten:

- Eine gründliche und praxisorientierte Einarbeitung
- Eine leistungsgerechte Entlohnung sowie flexible Arbeitszeiten
- Eine in hohem Maße von Vertrauen und Kollegialität geprägte Firmenkultur

Haben wir Ihr Interesse geweckt? Dann senden Sie uns bitte Ihre aussagekräftige Bewerbung sowie Ihren möglichen Eintrittstermin per E-Mail an folgende Adresse: hr@profil.com

Profil Institut für Stoffwechselforschung GmbH

Martin Schneider
Executive Director Human Resources
Hellersbergstraße 9
41460 Neuss
www.profil.com