



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, Adipositas 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 unserem Unternehmensstandort in Neuss beschäftigen wir derzeit ca. 400 Mitarbeiter, die einen wichtigen Beitrag dazu leisten, die Lebensqualität von Menschen mit Diabetes zu verbessern.

Aufgaben:

- Durchführung von Versuchen nach vordefinierten Testplänen und Erstellung der dazugehörigen Berichte
- Durchführung von Tests an unserem selbst entwickelten medizinischem Gerät ClampArt: Tests von Komponenten, z. B. Schläuchen, Pumpen, Sensoren und modifizierter Software
- Unterstützung bei der Verbesserung bestehender Komponenten und der Entwicklung neuer Produkte
- ClampArt-spezifische Schulungen für verschiedene Mitarbeiter
- Erstellung und Pflege von Schulungsmaterialien und Bedienungsanleitungen für das ClampArt-Gerät
- Herstellung von Einwegprodukten unter Reinraumbedingungen
- Qualitätssicherung und Prozesskontrolle bei der Herstellung von Einwegartikeln
- Wartung von Eppendorf-Pipetten
- Unterstützung bei Risikomanagement und Dokumentation

**Wir suchen zum
nächstmöglichen Zeitpunkt eine*n**

**Medizinische*n Technologin*en
für Laboratoriums-Analytik /
BTA (m/w/d)
als Assistentin*en in der
biomedizinischen Forschung
(Medizingeräte)**

für 25–30 Std. / wöchentlich

Anforderungen:

- Abgeschlossene Ausbildung als MTL/MTLA, BTA, CTA oder eine vergleichbare Ausbildung
- Sie haben Freude an der Arbeit mit Medizinprodukten und an der Laborarbeit, Berufserfahrung im Laborbereich wäre wünschenswert
- Ihre Arbeitsweise ist sorgfältig und gut strukturiert. Sie legen Wert auf selbstständiges Arbeiten, präzise Dokumentation und identifizieren sich mit ihrem Aufgabenbereich.
- Sie arbeiten gern in einem kleinen, harmonischen Team
- Sicherer Umgang mit Microsoft-Produkten (Word, Excel, Outlook)
- Englischkenntnisse sind von Vorteil

Wir bieten:

- Sehr gutes Arbeitsklima in einem motivierten Team
- Eine gründliche und praxisorientierte Einarbeitung
- Eine in hohem Maß von Vertrauen und Kollegialität geprägte Firmenkultur
- Attraktive Entlohnung mit jährlichem Inflationsausgleich
- Flexible Arbeitszeiten
- Fahrradleasing (auch E-Bikes) über BusinessBike inkl. kostenloser Lademöglichkeit
- Corporate Benefits: Exklusive Mitarbeiterrabatte bei über 800 Anbietern
- Zuschuss zum Mittagessen in unserer Cafeteria
- Mitarbeiterunterstützungsprogramm EAP zur professionellen Kurzzeitberatung bei gesundheitlichen, beruflichen und persönlichen Fragestellungen sowie Vermittlung von Facharztterminen

Haben wir Ihr Interesse geweckt? Dann freuen wir uns auf Ihre aussagekräftige Bewerbung. Bitte senden Sie diese unter Angabe Ihres möglichen Eintrittstermins per E-Mail, gerne als PDF, an folgende Adresse: hr@profil.com

Profil Institut für Stoffwechselforschung GmbH

Christina Seeck
Team Lead Human Resources
Hellersbergstraße 9
41460 Neuss

www.profil.com



JETZT BEWERBEN