



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.

In dieser Funktion betreuen Sie unsere Studienteilnehmer während ihres Aufenthaltes in einer modern ausgestatteten Klinik und sorgen so für eine ordnungsgemäße Umsetzung der Studienvorgaben.

Aufgaben:

- **Betreuung der Studienteilnehmer:**
 - Kontinuierliche Gewährleistung der Studienteilnehmersicherheit
 - Beobachtung des Allgemeinzustands der Studienteilnehmer unter Studientherapie
 - Erfassung und Dokumentation von unerwünschten Ereignissen
- **Medizinische, diagnostische und logistische Maßnahmen**
 - Erhebung einzelner Parameter am Studienteilnehmer (z. B. Vitalzeichen und Bestimmung anthropometrischer Größen)
 - Gewinnung und Verarbeitung von biologischen Proben
 - Umgang und Überprüfung von medizinischen Geräten und Durchführung von spezifischen Untersuchungsmethoden (wie z.B. Telemetrie, Bodpod, Langzeit- EKG's, kontinuierliches Glukosemonitoring)

**Wir suchen
zum nächstmöglichen Zeitpunkt**

**MFAs /
Gesundheits- und
Krankenpfleger*innen,
Study Nurses / Research Nurses
Studienschwester (m/w/d)**

(20 bis 35 Wochenstd.)

-befristet für 18 Monate-

- Studienablauf / Studiendurchführung und Datenmanagement
 - Erhebung und Dokumentation von Studiendaten
 - Zusammenarbeit mit kooperierenden Abteilungen

Anforderungen:

- Eine abgeschlossene medizinische Ausbildung als Medizinische*r Fachangestellte*r oder als Gesundheits- und Krankenpfleger*in
- Erste praktische Erfahrung in der Betreuung von Patienten im Klinik- oder Praxisbereich sowie im Umgang mit medizinischen Geräten
- Solide Anwenderkenntnisse der MS-Office-Programme
- Teamwork macht Ihnen Spaß, Sie sind aber auch in der Lage, selbstständig und gut organisiert zu arbeiten
- Sie verfügen über ein gutes Zeitmanagement und bleiben auch, wenn es mal hektisch werden sollte, ruhig und gelassen
- Sie können im 3-Schichtsystem sowie regelmäßig an Wochenenden und Feiertagen arbeiten

Wir bieten:

- Ein angenehmes, herzliches Betriebsklima sowie einen freundlichen, hilfsbereiten und respektvollen Umgang miteinander
- Sie erhalten eine gründliche und praxisorientierte Einarbeitung. Mittelfristig besteht die Möglichkeit, sich in eine Schichtleitungsposition zu entwickeln
- Wir bieten eine faire Vergütung mit jährlicher Gehaltserhöhung, die an die Inflation gekoppelt ist, Zuschläge für Arbeiten am Wochenende oder zwischen 21 Uhr und 07 Uhr (z.T. steuerfrei) zudem einen attraktiven finanziellen Zuschuss zu Ihren Kinderbetreuungskosten
- Wechselschichtzulage bis zu 340€/monatlich
- Zuschuss zum Mittagessen
- Fahrradleasing (auch E-Bikes) über die Fa. Business Bike und kostenlose Lademöglichkeit
- Corporate Benefits-Rabattaktionen bei über 800 Anbietern
- 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