

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. 450 Mitarbeiter, die einen wichtigen Beitrag dazu leisten, die Lebensqualität von Menschen mit Diabetes zu verbessern.

Wir suchen für unseren Standort **Neuss** zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine*n

Mitarbeiter*in im Bereich klinische Studien (m/w/d)

- In Vollzeit oder Teilzeit mit mindestens 30 Wochenstunden-

Die Stelle ist zunächst bis 30.09.2021 befristet. Danach wäre bei guter Leistung eine Beschäftigung in einem anderen Bereich unseres Instituts möglich.

Ihr Aufgabengebiet:

- In Ihrer Rolle unterstützen Sie unsere Prüfärzte und Projektteams bei der Durchführung von klinischen Studien. Im Rahmen einer klinischen Studie werden Ultraschallsequenzen zur Beurteilung der Gefäßfunktion analysiert. Mit Hilfe dieser Ergebnisse kann eine Aussage über die Gesundheit der Herzkranzgefäße gemacht werden.
- Sie übernehmen - nach ausführlicher Einarbeitung - eigenverantwortlich die Auswertung von Ultraschallsequenzen zur Bestimmung der Gefäßfunktion.
- Die Auswertungen werden vor Finalisierung gemeinsam im interdisziplinärem Team besprochen und die Validität für jede einzelne Sequenz diskutiert.
- Sie arbeiten teamorientiert und eigenverantwortlich nach ICH-GCP-Richtlinien und den studienspezifischen Vorgaben unter fachlicher (An-)Leitung der Projektmanager und Prüfärzte.

Ihr Qualifikationsprofil:

- Sie verfügen über einen naturwissenschaftlichen Studienabschluss, z.B. in Biologie, Chemie oder Ernährungswissenschaften oder über entsprechende Vorkenntnisse im medizinisch-

technischen Bereich. Zusätzliche Erfahrung im medizinischen Bereich und/oder im Bereich klinischer Studien würde die Einarbeitung erleichtern, ist jedoch nicht zwingend notwendig.

- Neben guten IT-Kenntnissen beherrschen Sie die deutsche Sprache sicher in Wort und Schrift und verfügen über gute Englischkenntnisse.
- Sie haben ein gutes räumliches Vorstellungsvermögen und idealerweise anatomische Grundkenntnisse.
- Sie zeichnen sich durch gutes Organisationstalent, konzentriertes und qualitätsorientiertes sowie detailgerechtes Arbeiten aus – knifflige Aufgaben bereiten Ihnen Freude.
- Als Persönlichkeit passen Sie am besten zu uns, wenn Sie über eine hohe Eigenmotivation, Begeisterung für Ihre Aufgaben, Beharrlichkeit und Flexibilität im Umgang mit unterschiedlichen fachlichen Anforderungen verfügen.
- Wichtig ist uns zudem, dass Sie gerne in Teams arbeiten und mit ihrer freundlichen, kollegialen Art dort eine proaktive Rolle einnehmen.

Wir bieten:

- Bei uns erwartet Sie ein gutes Betriebsklima sowie ein offener und respektvoller Umgang miteinander.
- Wir bieten Ihnen eine interessante Tätigkeit an der Schnittstelle zwischen praktischer Studiendurchführung in der Klinik und dem Projektmanagement sowie interessante Weiterbildungsmöglichkeiten.
- Neben flexiblen Arbeitszeiten erwartet Sie eine gründliche und praxisorientierte Einarbeitung.

Haben wir Ihr Interesse geweckt? Dann senden Sie uns bitte Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen per E-Mail – gerne als pdf- an folgende Adresse: hr@profil.com

Profil Institut für Stoffwechselforschung GmbH

Christina Seeck
Human Resources Manager
Hellersbergstraße 9
41460 Neuss
www.profil.com