

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

Am Standort **Neuss** suchen wir ab sofort eine/n

Clinical Data Manager / Clinical Programmer (SDTM/SQL) (m/w/d)

Ihre Aufgaben..

- In Ihrer Rolle als Clinical Data Manager / Clinical Programmer sind Sie für die Erstellung des SDTM Einreichungs-Paketes sowie für die SQL-Programmierung von Phase I und II Studien zuständig. Darin enthalten sind folgende Tätigkeiten:
 - Konvertieren von klinischen Daten in das CDISC SDTM Format
 - Überprüfen des Konvertierungsergebnisses
 - Erzeugen von SDTM xpt data files gemäß CDISC SDTM / SDTMIG
 - Erstellen des SDTM annotierten CRFs
 - Erstellen der SDTM Trial Design Domain Spezifikationen
 - Erstellen des SDTM Define.xml
 - Erstellen des SDTM Reviewer's Guide
 - Erstellen von SQL Abfragen für Validierungs-Checks und Views

Ihr Profil..

- Sie verfügen bereits über Berufserfahrung im Bereich Data Management oder klinischer Programmierung

- Selbständiges Arbeiten mit fundiertem Fachwissen und Einsatzbereitschaft sind für Sie selbstverständlich.
- Wichtig ist uns zudem, dass Sie gerne in Teams arbeiten und dort eine proaktive Rolle einnehmen.
- Sie verfügen über SDTM Kenntnisse oder bringen die Bereitschaft mit, sich diese schnell anzueignen.
- Gute SQL Kenntnisse, technisches Verständnis sowie Englischkenntnisse in Wort und Schrift runden Ihr Profil ab.

Wir bieten..

- Ein sehr gutes Arbeitsklima in einem motivierten Team.
- Interessante Tätigkeit an der Schnittstelle von Pharmazeutischer Industrie und Akademischer Welt.
- Gründliche und praxisorientierte Einarbeitung.
- Benutzung und Mit-Entwicklung von in-House erstellter, maßgeschneiderter Software.
- Leistungsgerechte Entlohnung und 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