

Praktikant/Werkstudent'in PGxScientist Assistent R&D (m/w/d) - Fürth

Jobnummer: HMG22-20

Gestalte Deine berufliche Zukunft gemeinsam mit uns!

Als Praktikant/Werkstudent'in PGxScientist Assistent R&D arbeitest Du an den wissenschaftlichen Hintergründen unserer Produkte und unterstützt unsere Forschungsabteilung bei der Kuration relevanter Datenbankinhalte. Du bist Teil unseres Wissensmanagements, erstellst Reviews und schreibst Textbausteine zugeschnitten auf unsere Nutzer. Mit unserem eigens entwickelten Softwaresystem PGXperts unterstützen wir medizinisches Fachpersonal bei komplexen Fragestellungen der Arzneimitteltherapiewahl und Therapieführung auf Grundlage der individuellen Genetik ihrer Patienten.

HMG ist ein mittelständisches Unternehmen aus Fürth – international und interdisziplinär. Als Experten für Innovation entwickeln wir hochkomplexe IT-Systeme und setzen Wissenschaft in disruptive Produkte um. So haben wir unsere Fähigkeiten genutzt, um das Softwaresystem PGXperts zu entwickeln und ermöglichen hiermit Personalisierte Medizin für jeden Menschen.

Du willst mit uns die Personalisierte Medizin im Gesundheitswesen in Deutschland und weltweit mitgestalten? Dann bist Du als [Praktikant/Werkstudent'in als PGxScientist Assistent R&D \(m/w/d\)](#) im PGXperts Team genau richtig.

Freue Dich über:

- Einarbeitung in spannende und vielseitige Aufgaben
- Einzigartige Karrierechance: Mit uns baust Du weltweit die personalisierte Medizin auf
- Umfangreiche Mitarbeitervorteile mit attraktivem Vergütungsmodell
- Agilität und flache Hierarchien: Wir bieten Dir Entfaltungsmöglichkeit in einem exzellenten Team
- Gelebte Diversität: 46 Expert*innen aus 10 Ländern und 13 Fachrichtungen
- Profitiere von unserem hybriden Arbeitsmodell und flexiblen Arbeitszeiten

Deine zukünftigen Aufgaben:

- Du unterstützt uns beim Data Mining und der Pflege unserer wissenschaftlichen Inhalte
- Du kuratierst und bewertest aktuelle wissenschaftliche Erkenntnisse aus der Literatur
- Du übersetzt die gewonnenen Erkenntnisse in strukturierte Bausteine für unsere Software (zugeschnitten auf Ärzte)
- Durch die Vorbereitungen dieser Informationen sorgst Du dafür, dass noch mehr Menschen von Personalisierter Medizin profitieren
- Eine Kombination mit einem Praktikum oder einer Abschlussarbeit sind natürlich möglich!

Das bringst Du mit:

- Du studierst Molekularbiologie, Pharmakologie, Medizin oder einen verwandten Studiengang mit Inhalten in Genetik ab dem 3. Semester
- Du hast ein gutes Verständnis für englischsprachige wissenschaftliche Texte und klinische Studien
- Erste Erfahrungen mit medizinischen Datenbanken und systematischen Literaturrecherchen
- Neben einem sicheren Umgang mit MS Office bringst Du eine Affinität für das Arbeiten mit diversen EDV-Anwendungen mit
- Ein prägnanter Schreibstil und verhandlungssichere Englischkenntnisse runden Dein Profil ab
- Wünschenswert wäre eine zusätzliche Muttersprache zur weiteren Internationalisierung unserer Texte

Fürth, September 2022

HMG Systems Engineering GmbH
Ullsteinstr. 4, 90763 Fürth, Germany

Phone +49 (0)911 979 108 50
Fax +49 (0)911 937 44 41

career@munoz-galeano.com
www.hmg-systems-engineering.com
www.pgxperts.com

