

Praktikum / Masterarbeit Bioinformatik (m/w)

Unternehmensbeschreibung

Unsere Vision ist es in der Medikamentenforschung eine Revolution einzuleiten. Wir entwickeln Messgeräte, die es Forschern erlauben neue Wirkstoffe gegen bis dato unheilbare Krankheiten zu entwickeln. Genau dafür brauchen wir Deine Unterstützung als Softwareentwickler.

Auch wenn wir schon seit 6 Jahren im internationalen Geschäft sind, haben wir uns die ungezwungene Start-Up Atmosphäre erhalten. Für unsere international führende MicroScale Thermophoresis Technologie wurden wir mit dem „[Deutschen Gründerpreis 2014](#)“ und dem „[Deutschen Innovationspreis 2012](#)“ ausgezeichnet.

Willst Du uns helfen, unsere Vision zu verwirklichen? Dann bewirb Dich jetzt!

Was deine Aufgaben sein könnten

- ▶ Entwicklung und Optimierung von Auswerte-Algorithmen für die biophysikalische Datenanalyse
- ▶ Planen, Programmieren und Testen neuer Features und Funktionen
- ▶ Implementierung von Datenbankabfragen bis hin zu Grafischen User-Interfaces
- ▶ Zusammenarbeit mit unserem Forschungs-Team

Was du mitbringen solltest

- ▶ Du hast bereits erste Programmiererfahrung gesammelt
- ▶ Dir macht es Spaß, im Team zu arbeiten
- ▶ Du interessierst Dich für Technologien und lernst diese schnell
- ▶ Du studierst (Bio-) Informatik oder einen verwandten Studiengang
- ▶ Du sprichst gut Deutsch oder Englisch

Was wir bieten

- ▶ Attraktive Vergütung
- ▶ Ungezwungene Start-Up Atmosphäre
- ▶ Softwareentwicklung in einem kreativen und motivierten Team
- ▶ Hohes technisches Know-How
- ▶ Ständig neue Herausforderungen
- ▶ Arbeitsplatz in München, Nähe des Flusses Isar, mit Blick auf die Alpen

Findest Du Dich in diesem Profil wieder? Dann freuen wir uns auf Deine Bewerbung via Email.

job@nanotemper.de

Dr. Philipp Baaske
 NanoTemper Technologies GmbH
 Flößergasse 4
 81369 München
www.nanotemper-technologies.com