

Berufseinstieg / Praktikum

# PHYSIKER, BIOPHYSIKER, BIOINFORMATIKER, INFORMATIKER, MATHEMATIKER (W/M/X)

IT - Telekommunikation - Energie

Wir suchen ab sofort Mitarbeiter für unseren neuen Bereich „Bioinformatik“ des GIP Zukunftslabors.

Dieser Bereich wird zum neuen Jahr 2019 komplett neu im Zukunftslabor der GIP aufgebaut. Hierzu brauchen wir tatkräftige Unterstützung von Akademikern bzw. angehenden Akademikern mit o.g. Ausbildung und starkem Interesse an Softwareentwicklung, Künstlicher Intelligenz und Neuronalen Netzen.

- Sie waren mit Ihrem Abschluss unter den Top10?
- Sie zeigen überdurchschnittliche Leistungsbereitschaft und Belastbarkeit sowie Engagement und den Willen, sich in kürzester Zeit in die komplexe Thematik einzuarbeiten?
- Dann könnte diese Stelle für Sie interessant sein.

## IHR PROFIL

- Erfolgreich abgeschlossenes Studium der Biologie, Informatik, Physik oder Mathematik mit Schwerpunkt Bioinformatik. Der Nachweis einer eigenständigen Arbeitsweise durch eine Promotion im Bereich Bioinformatik ist von Vorteil.
- Hohes Maß an Abstraktionsvermögen und ausgeprägte Fähigkeiten in der theoretischen Analyse und Modellbildung für komplexe Systeme und Prozesse mit wechselseitigen Abhängigkeiten
- Von Vorteil: Kenntnisse und/oder praktische Erfahrung Datenanalyse und KI-Verfahren im Bereich Genetik und Bioinformatik.
- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse.

## UNSER UNTERNEHMEN

- Die GIP ist die Gesellschaft für Industriephysik. 1992 wurde sie mit der Zielsetzung gegründet, mathematische und physikalische Methoden und Verfahren auf industrielle Prozesse anzuwenden.
- Wir entwickeln Kommunikationslösungen in Smart Networks (Telco / Energy) für die führenden Unternehmen der Branche (z.B. Deutsche Telekom, Vodafone).
- Wir bieten Ihnen weitreichende fachliche und persönliche Entwicklungsmöglichkeiten, ein spannendes Arbeitsumfeld mit herausfordernden Aufgaben, sowie ein angenehmes und kollegiales Arbeitsumfeld in einem von Kreativität und Innovation geprägten Unternehmen.

Wir erwarten überdurchschnittliche Leistungsbereitschaft und Belastbarkeit sowie Engagement und den Willen, sich in kürzester Zeit in die komplexe Thematik einzuarbeiten.

Wir bieten Ihnen weitreichende fachliche und persönliche Entwicklungsmöglichkeiten sowie ein angenehmes und kollegiales Arbeitsumfeld in einem von Kreativität und Innovation geprägten Unternehmen.

Wenn wir Ihr Interesse geweckt haben, freuen wir uns über Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen inkl. einer kurzen Darstellung bisheriger Projekte sowie Ihrem frühestmöglichen Eintrittstermin und Gehaltswunsch per E-Mail an [career@gip.com](mailto:career@gip.com).

**GIP Exyr GmbH** – Personalabteilung  
Hechtsheimer Str. 35-37, 55131 Mainz | 06131 / 80 124 0 | [career@gip.com](mailto:career@gip.com)

Informationen zum Datenschutz bei Bewerbungen finden Sie hier: [www.gip.com/karriere](http://www.gip.com/karriere)