

Festanstellung / Vollzeit in Mainz

PHYSIKER, INFORMATIKER, INGENIEUR, MATHEMATIKER (M/W)

IT - Telekommunikation - Energie



Mit dem Direkteinstieg bei der GIP unterstützen Sie unsere Forschungs- und Entwicklungsprojekte, wie das QGrid-Projekt der GIP Energy Division oder die Realisierung innovativer Software-Lösungen für den Telekommunikationssektor im Bereich Netzautomatisierung und Netzbetrieb. Dabei arbeiten Sie an der Erschließung neuer Themenfelder und an der Entwicklung neuer Geschäftsbereiche mit.

IHR PROFIL

- Erfolgreich abgeschlossenes Studium der Physik, Informatik, Ingenieurwissenschaften oder Mathematik. Der Nachweis einer eigenständigen Arbeitsweise durch eine Promotion ist von Vorteil.
- Fundierte Programmierkenntnisse sowie Erfahrung in der Entwicklung von Software-Werkzeugen und Algorithmen (z.B. für Experimente)
- 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 in Netzwerktechnik / IP-Netzen oder im Bereich elektrische Versorgungsnetze / Smart Grids
- 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).
- Mit unserem Produkt Xyna Factory automatisieren wir komplexe technische Prozesse bei der Produktion und Bereitstellung intelligenter Dienste für Privat- und Geschäftskunden.

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.

GIP Exyr GmbH – Personalabteilung
Hechtsheimer Str. 35-37, 55131 Mainz | 06131 / 80 124 0 | career@gip.com

Informationen zum Datenschutz bei Bewerbungen finden Sie hier: www.gip.com/karriere

THINKING BEYOND COMPUTING

