



Softwareentwickler – Java (Werkstudent/Praktikant m/w/d)

Als innovatives Technologieunternehmen nutzen wir bei Optimax Energy die modernsten Handelssysteme und Technologien, um die Zukunft der Energiemärkte Europas zu gestalten und zur Integration von erneuerbaren Energien beizutragen.

Deine Aufgaben:

- Entwicklung state-of-the-art Software für den Energiehandel (in Java 11 und Eclipse RCP)
- Integration verschiedener Software-Systeme und Entwicklung von Schnittstellen (API)
- Organisation und Verarbeitung von Big Data, einschließlich Optimierung der Datenqualität

Dein Profil:

- Entwicklungserfahrung mit Java
- Verständnis und Erfahrung im Umgang mit Design Patterns
- Kenntnisse unseres Stacks von Vorteil
- Freude an Problemlösungen und analytischer Vorgehensweise
- Interesse an künstlicher Intelligenz und maschinellem Lernen

Wir bieten:

- flexible Arbeitszeiten und Home-Office
- zahlreiche Events mit den Kollegen
- Fitnessstudiomitgliedschaft
- bezahlte Fortbildungen und Fachliteratur
- Ausbildung und Unterstützung durch ein hochqualifiziertes Entwickler-Team

So sieht es bei uns aus:

- Kommunikation: Jira & Confluence
- Umgebung: Eclipse (bzw. Eclipse RCP) teilweise IntelliJ
- CD: Jenkins
- DBMS: MySQL
- Aufgaben werden nicht vorgeschrieben, sondern gemeinsam entwickelt

Bewerbung (Lebenslauf, Noten, kurzes Motivationsschreiben) an: application@optimax-energy.de

Rückfragen: alexander.schwabe@optimax-energy.de | 0341 355 855 53

Informationen: www.optimax-energy.de