

Faszination Energiespeicherung – Software Entwickler Java (m/w)

Die Energy Depot ist ein junges Unternehmen aber mit mehr als 30 Jahren Erfahrung im Bereich der Erzeugung, Umwandlung und Speicherung von elektrischer Energie. Erneuerbare Energien sind aus unserem Leben nicht mehr wegzudenken und werden mit unseren intelligenten Speichersystemen zu einer nachhaltigen und sicheren Energieversorgung beitragen. Dazu streben wir die technische Marktführerschaft an und haben mit unseren Produkten bewiesen, dass wir in der Lage sind dies zu realisieren.

Ihre zukünftigen Aufgaben:

- Entwicklung einer Design-Kundenoberfläche für Energiespeichergeräte als PC-Anwendung
- Entwicklung funktionaler Tools für Produktion und Kunden
- Entwicklung von Server-Anwendungen für die Verarbeitung von Kundendaten

Ihr Profil:

- Erfolgreich abgeschlossenes Studium der Fachrichtung Informatik
- Fundierte Kenntnisse in Java SE
- Sehr gute Kenntnisse im Bereich Datenbanken
- Erfahrung in Client Server Applications
- Erfahrung in GUI-Entwicklung
- Teamfähigkeit, sowie eine ziel- und lösungsorientierte Arbeitsweise
- sehr gute Deutsch- und/oder Englischkenntnisse
- Zusätzliche Kenntnisse von C/C++, Ethernet, Android SDK und anderen Entwicklungsumgebungen von Vorteil

Das bieten wir:

- herausfordernde und spannende Aufgabenstellungen - so vielfältig und abwechslungsreich wie unsere Technologien - mit der Möglichkeit sich weiterzuentwickeln
- die Chance eigene Ideen und Gestaltung einzubringen
- eigenverantwortliches Arbeiten in einem tollen Team und einem wertschätzenden Umfeld
- eine Branche mit einem weltweit riesigen Zukunftspotential
- eine leistungsgerechte Vergütung und den üblichen Sozialleistungen eines mittelständischen Unternehmens
- einen Standort in einer der schönsten Gegenden Deutschlands

Haben wir ihr Interesse geweckt?

Dann bewerben sie sich jetzt!

Wir freuen uns auf ihre aussagekräftigen Unterlagen inklusive Angaben zu ihrer Gehaltsvorstellung und dem frühestmöglichen Eintrittstermin unter:

career@energydepot.de

