

WIR SUCHEN

SOFTWARE ENTWICKLER/IN

FÜR DIE
ENERGIEZUKUNFT

ÜBER UNS

Oxygen Technologies ist eine Ausgründung aus dem Fraunhofer ISE & dem Lehrstuhl für Künstliche Intelligenz der Universität Freiburg.

Wir streben eine Energieversorgung an, die zukünftig komplett auf erneuerbaren Energien basiert. Hierfür entwickeln wir in einem Team von derzeit 14 Mitarbeitern Software-Systeme, die eine automatisierte, lernende & nachhaltige Versorgung sicherstellt.

DEINE AUFGABEN

- Full-Stack Softwareentwicklung auf Basis neuester Technologien mit Java
- Unter anderem Entwicklung von resilienten Microservices in der Cloud und Peer-to-Peer-Algorithmen für ein IoT der Energie

DU BRINGST MIT

- Wissensdurst & eine sehr gute Auffassungsgabe
- Lust auf echte, reflektierte Teamarbeit (Scrum, Pair Programming uvm.)
- Abgeschlossenes Bachelor- oder Masterstudium

WIR BIETEN

- Futter für Wissensdurstige in einem sich stark wandelnden Feld mit innovativen Lösungsansätzen
- Eine entspannte Arbeitsatmosphäre in einem jungen, motivierten Team
- Optional: Betreuung Deiner Abschlussarbeit

Wir freuen uns auf den Austausch mit Dir!

Niklas Kreifels | +49 761 203-8227 | bewerbungen@oxygen-technologies.de

→ www.oxygen-technologies.de