

WIR SUCHEN EINE/N

SENIOR JAVA- ENTWICK- LER/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 unserem Team Software-Systeme, die eine automatisierte, lernende & nachhaltige Versorgung sicherstellen.

Die große Herausforderung des zukünftigen Energiesystems ist es, erneuerbare Stromerzeuger und Abnehmer miteinander zu vernetzen. Hierfür arbeiten wir an einem vollautomatischen Energiehandels- & Steuerungssystem. Wenn Du gemeinsam mit uns hierzu einen Beitrag leisten möchtest, freuen wir uns auf Deine Bewerbung.

DEINE AUFGABEN

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

DU BRINGST MIT

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

WIR BIETEN

- Futter für Wissendurstige und innovative Lösungen in einem sich stark wandelnden Feld
- Eine kreative, offene Arbeitsatmosphäre in einem hoch motivierten Team
- agile Arbeitsmethoden & einen wunderschönen Schwarzwald-Ausblick

Wir freuen uns auf den Austausch mit Dir!

Niklas Kreifels | +49 761 593902 20 | bewerbungen@oxygen-technologies.de

→ www.oxygen-technologies.de

ein Spin-off des:



gefördert durch:



mit Beteiligung von:

