

WIR SUCHEN EINE/N

# 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 unserem Team Software-Systeme, die eine automatisierte, lernende & nachhaltige Versorgung sicherstellen.

## 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

- 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 593902 20 | [bewerbungen@oxygen-technologies.de](mailto:bewerbungen@oxygen-technologies.de)

→ [www.oxygen-technologies.de](http://www.oxygen-technologies.de)

ein Spin-off des:



gefördert durch:



mit Beteiligung von:

