

WIR SUCHEN EINE/N

WERK STUDENT / IN

IM BEREICH

EMBEDDED COMPUTER

FÜR DIE
ENERGIEZUKUNFT

OXYGEN ⚡ TECHNOLOGIES

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

Als Teil der Produktentwicklung unterstützt Du bei der Vernetzung von Solaranlagen, Speichern, Elektroautos & Blockheizkraftwerken. Diese Systeme müssen zukünftig in Echtzeit miteinander kommunizieren können. Dabei erwartet Dich ein sehr abwechslungsreiches Arbeitsspektrum, das sich von hardwaretechnischen Aufbauten, von Testumgebungen für Energiesysteme bis hin zur Programmierung von Schnittstellentreibern erstreckt.

DU BRINGST MIT

- Know-How im Kontext von Embedded-Systems & Energietechnik
- Hohe Kommunikations- & Teamfähigkeit
- Leit- bzw. kommunikationstechnisches Know-How
- Wissensdurst & eine sehr gute Auffassungsgabe
- Studium von Embedded Systems, Informatik oder Ingenieurwissenschaften

WIR BIETEN

- Futter für Wissendurstige & innovative Lösungen in einem sich stark wandelnden Feld
- eine kreative, offene Arbeitsatmosphäre in einem hoch motivierten Team
- agile Arbeitsmethoden & einen wunderschönen Ausblick auf den Schwarzwald
- Möglichkeit, die Energieversorgung nachhaltiger & grüner zu gestalten

Wir freuen uns auf Post von Dir!

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

→ www.oxygen-technologies.de

ein Spin-off des:



gefördert durch:



mit Beteiligung von:

