

WIR SUCHEN EINE/N

IT-SYSTEM ADMINISTRATOR/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 Energieversorgung sicherstellen.

DEINE AUFGABEN

- Administration der IT-Landschaft (Linux)
- Stetige Erweiterung & Implementierung des umfassenden Sicherheitskonzepts (inkl. IoT-Embededs)
- Konzeption, Überwachung & sicherer Betrieb einer Vielzahl von Embededs mit eigens zugeschnittenem Betriebssystem in einem IoT der Energie
- Koordination von IT-Sicherheitszertifizierungen (z. B. nach ISO 27001)

DU BRINGST MIT

- Wissensdurst & eine sehr gute Auffassungsgabe
- Hohe Kommunikations- & Teamfähigkeit (enge Zusammenarbeit zwischen IT-Systemadministration, Leittechnik & Softwareentwicklung)
- Abgeschlossenes Studium der Informatik, eine vergleichbare IT-Ausbildung oder relevante Berufserfahrung

WIR BIETEN

- Futter für Wissensdurstige in einem sich stark wandelnden Feld mit innovativen Lösungsansätzen & höchsten Sicherheitsanforderungen
- Eine entspannte Arbeitsatmosphäre in einem jungen, motivierten Team

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:

