

# f.u.n.k.e.

COMPONENTS GMBH

## WE ARE HIRING!

Machine Learning Engineer  
(m/w/d)

### ***Gestalten Sie unsere AI-Serviceprodukte***

- ✓ Predictive Maintenance
- ✓ Nachhaltige Energieerzeugung
- ✓ Bei Freiburg im Breisgau

**APPLY NOW**

 [www.funkecomponents.de](http://www.funkecomponents.de)



## **MACHINE LEARNING ENGINEER (M/W/D)**

**(INGENIEUR:IN – PHYSIKER:IN – INFORMATIKER:IN)**

Wir sind eine industrielle Unternehmensgruppe bestehend aus fünf Firmen mit Standorten in Teningen bei Freiburg im Breisgau und Engen. Unser Tätigkeitsschwerpunkt sind innovative Servicedienstleistungen für Blockheizkraftwerke. Mit unserer Arbeit unterstützen wir den Aufbau der dezentralen und CO<sub>2</sub>-neutralen Energieversorgung für Deutschland. Unsere unternehmerischen Leitplanken sind Kreislaufwirtschaft und Nachhaltigkeit, dies setzen wir auch in unseren Serviceprodukten um. Für unsere Standorte in Teningen bei Freiburg im Breisgau oder Engen suchen wir ein neues Teammitglied zum nächstmöglichen Zeitpunkt. Sein Sie Teil einer hochinnovativen Entwicklung von AI-Serviceprodukten, mit denen wir eine Pionierrolle am Servicemarkt einnehmen.

### **IHRE AUFGABEN BEI UNS:**

- Entwicklung unserer AI-Serviceprodukte
  - Predictive Maintenance Konzept
  - AI-basierte Anomaliedetektion
- Einbringen und Testen von Sensortechnologie an den BHKW-Anlagen
- Ansprechpartner/in für technische Fragen von Servicetechnikern und der Geschäftsführung
- Mitarbeit bei der strategisch technischen Ausrichtung des Unternehmens mit der Entwicklung von innovativen Servicedienstleistungen

### **DAS BRINGEN SIE MIT:**

- Master in Machine Learning, Ingenieurwissenschaften, Physik oder Informatik
- Wissen und Berufserfahrung im Bereich Artificial Intelligence
- Erfahrung in der Umsetzung von Predictive Maintenance
- Interesse an nachhaltiger Energieerzeugung und Blockheizkraftwerke
- Erste Kenntnisse in Sensortechnologie
- Programmierkenntnisse

Haben wir Ihr Interesse geweckt? Ihre Bewerbung senden Sie einfach per E-Mail an [marlene.koerschges@funkemittelstandsgmbh.de](mailto:marlene.koerschges@funkemittelstandsgmbh.de) Bei Fragen zur Stelle können Sie sich auch gerne bei Marlene Körschges melden, Tel.: 0179 1317 093