

Die **Becker Mining Europe GmbH** sucht am Standort **Saarbrücken** zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine\*n erfahrene\*n:

## **Software-Entwickler\*in (m/w/d)** **für Automatisierungstechnik, Schwerpunkt CODESYS**

### **Becker Mining Systems Gruppe**

Natürliche Ressourcen sind begrenzt und ihre Gewinnung anspruchsvoll. Unsere weltweit 1.500 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter unterstützen unsere Kunden bei der Transformation in eine klimafreundliche Rohstoffgewinnung, die die Produktivität und Produktionssicherheit der Kunden steigert und gleichzeitig den ökologischen Fußabdruck reduziert. Mit unseren qualitativ hochwertigen, stets zuverlässigen und dennoch einfach zu integrierenden Produkten sichern wir uns die Zufriedenheit und Treue in der Bergbauindustrie weltweit.

### **Ihre Aufgaben**

- Anpassung des CODESYS Control an Betriebssystem-Schnittstellen, Implementierung eigener I/O Treiber in Form von CODESYS IEC Bibliotheken.
- Programmierung von Geräte-, Anlagensteuerungen und Visualisierung mit CODESYS, C# u. a.
- Durchführung von Kundens Schulungen
- Systemintegration und Inbetriebnahme
- Automatisierungstechnischer Support und Service

### **Ihr Profil**

- Abgeschlossenes Bachelor- oder Masterstudium mit dem Schwerpunkt Automatisierungstechnik oder eine vergleichbare Qualifikation
- Gute Programmierkenntnisse in CODESYS und MS Visual Studio C#, C++
- Gute Kenntnisse in Netzwerktechnik und Bustechnik (Modbus, Profinet, Profibus)
- Interesse an zukunftssträchtigen Software-Technologien, wie z. B. OPCUA, QT

### **Unser Angebot**

- Moderne Arbeitsplätze
- Dynamisches, junges Team
- Flexible Möglichkeiten zum mobilen Arbeiten und am Standort Friedrichsthal
- Vielfältige Entwicklungsmöglichkeiten innerhalb der internationalen Unternehmensgruppe
- Individuelle Fortbildungsmöglichkeiten
- Betreuung internationaler Kunden

Ihre Bewerbung senden Sie bitte an:  
[careers@becker-mining.com](mailto:careers@becker-mining.com)



**Becker Mining Europe GmbH**  
Frau Heike Weber  
Neumühler Weg 32  
66130 Saarbrücken  
[www.becker-mining.com](http://www.becker-mining.com)