

*Das Unternehmen GIWEP erbringt seit 25 Jahren Ingenieurdienstleistungen für thermisch-metallurgische Prozesse. Mit unseren umfangreichen Erfahrungen und dem spezifischen Know-how im Bereich industrieller Wärmetechnik erstellen wir technologisch anspruchsvolle Applikationen, die zur Verbesserung der Produktqualität, zur Senkung des Energieverbrauchs und der CO<sub>2</sub>-Emissionen sowie zur ressourcenschonenden Verwendung von Rohstoffen beitragen.*

Für unseren Bereich Softwareentwicklung suchen wir eine(n)

### **Projektingenieur(in)**

für die Aufgabenbereiche:

- Projektbezogenes Engineering (Pflichten- und Lastenhefte, Hard- und Softwareauswahl, Dokumentation)
- Softwareentwicklung für thermisch-metallurgische Prozessführungssysteme
- Erstellung, Test und Inbetriebnahme von kundenspezifischer Software

mit folgenden Kenntnissen und Eigenschaften:

- Abgeschlossene Berufsausbildung als Fachinformatiker Anwendungsentwicklung oder Studium im Bereich Technische Informatik, alternativ Verfahrenstechnik mit Automatisierungstechnischem Schwerpunkt
- Verständnis für thermische Prozesse und Anlagen in der Metallindustrie
- Erfahrungen in der Softwareentwicklung mit C, C++, C#, Java
- gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift; weitere Fremdsprachen erwünscht
- selbständige und strukturierte Arbeitsweise
- Interesse an der Erarbeitung projektspezifischer Lösungen
- Team- und Kommunikationsfähigkeit

Haupteinsatzort ist Mülheim an der Ruhr. Die Bereitschaft zu Dienstreisen zu unseren deutschen, europäischen und außereuropäischen Kunden wird vorausgesetzt.

Bei Interesse senden Sie Ihre Bewerbung an:  
GIWEP GmbH  
Dr. Hansjochen Oertel  
Email: ho@giwep.de