

*Das Unternehmen GIWEP erbringt seit 1987 Ingenieurdienstleistungen für thermisch-metallurgische Anlagen. Mit unseren Softwarelösungen tragen wir dazu bei, energieintensive Prozesse kontinuierlich zu verbessern und wertvolle Ressourcen zu schonen. Reduzierung von CO<sub>2</sub>-Emissionen ist für uns keine Zukunftsmusik, sondern seit vielen Jahren unser tägliches Geschäft.*

*Sind Sie technisch interessiert und haben bereits Softwareprojekte realisiert? Dann kommen Sie doch in unser Team.*

Für unseren Bereich Softwareentwicklung an unserem Standort in Mülheim an der Ruhr suchen wir einen

**Projektingenieur (m/w/d) · Referenznummer: 20231103**

für die Aufgabenbereiche:

- Projektbezogenes Engineering (Pflichten- und Lastenhefte, Hard- und Softwareauswahl, Dokumentation)
- Softwareentwicklung für thermisch-metallurgische Prozessführungssysteme
- Entwicklung von Applikationen für Data Mining und Machine Learning
- Test und Inbetriebnahme von projektspezifischer Software per Fernwartung oder vor Ort bei unseren Kunden

mit folgenden Kenntnissen und Eigenschaften:

- Studium im Bereich Maschinenbau oder Verfahrenstechnik oder Studium im Bereich Angewandte oder Technische Informatik
- Interesse und Verständnis für technische Prozesse und Anlagen
- Erfahrungen in der Softwareentwicklung mit Hochsprachen (vorzugsweise C++, C#/.NET)
- selbständige und strukturierte Arbeitsweise
- Kommunikationsfähigkeit im Team und gegenüber unseren Kunden in deutscher und englischer Sprache
- Bereitschaft zu gelegentlichen Dienstreisen im Rahmen von Projekten

Wir bieten:

- abwechslungsreiche und vielseitige Aufgaben
- ansprechende Bezahlung sowie zusätzliche Leistungen, wie z.B. Firmenwagen auch zur privaten Nutzung
- flexible Arbeitszeiten und Möglichkeit zum anteiligen Arbeiten im Homeoffice
- flache Hierarchien und kurze Entscheidungswege
- vertrauensvolles und persönliches Arbeitsumfeld

Bei Interesse senden Sie Ihre Bewerbung (Anschreiben, Lebenslauf, Zeugnisse) mit Angaben zu Gehaltsvorstellungen und Verfügbarkeit an:

GIWEP GmbH  
Dr. Hansjochen Oertel  
Email: [bewerbung@giwep.de](mailto:bewerbung@giwep.de)

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung!



*The company GIWEP has been providing engineering services for thermal and metallurgical plants since 1987. With our software solutions we help to continuously improve energy-intensive processes and conserve valuable resources. Reducing CO<sub>2</sub> emissions is not a dream of the future for us but has been our daily business for many years.*

*Are you interested in technical processes and have already realised software projects? Then join our team.*

For our department "Software Development" at our facility in Mülheim an der Ruhr we are looking for a

**Project Engineer (m/f/d) · Reference Number: 20231103**

for the following activities:

- project engineering (compilation of technical specifications and requirement books, definition of hardware and software, documentation)
- application development for automatic process control systems for thermal and metallurgical plants
- software development in the fields of data mining and machine learning
- test and commissioning of project-specific software via remote access or on customer's site

We will appreciate your knowledge and qualification:

- studies of mechanical or process engineering or studies of applied or technical computer sciences
- interests and understanding in the field of technical processes and plants
- experience in software development using high-level languages (preferably C++, C#/.NET)
- independent and structured working
- ability to communicate in our team and towards our customers in German and English language
- willingness for occasional business trips as part of our projects

We offer:

- diversified and versatile tasks
- attractive payment and additional benefits, e.g. company car also for private use
- flexible working hours and possibility to work partly from home
- flat hierarchies and short decision parts
- trusting and personal working environment

If we have sparked your interest, please send your application (cover letter, vita, certificates) with details of salary expectations and availability to:

GIWEP GmbH  
Dr. Hansjochen Oertel  
Email: [bewerbung@giwep.de](mailto:bewerbung@giwep.de)

We are looking forward to your application!

