

## Stellenangebot

Wir sind eines der führenden Unternehmen in der Aus- und Weiterbildung, Werkstofftechnik, Qualitätssicherung sowie Forschung und Entwicklung auf den Gebieten der Schweiß- und Prüftechnik. Für unsere

### **Abteilung Werkstofftechnik am Standort Duisburg**

suchen wir ab sofort eine/n

## **Diplom-Ingenieur/in** mit Studienschwerpunkt Werkstofftechnik

Nach einem abgeschlossenen Studium der Werkstofftechnik oder Eisenhüttenkunde haben Sie umfangreiche Erfahrungen in der Industrie sammeln können. Dabei lag Ihr Schwerpunkt auf der werkstofftechnischen Beratung und der Schadensanalyse bei schweißtechnischen Anwendungen.

#### **Ihr weiteres Profil:**

- Zusatzqualifikation zum Schweißfachingenieur
- Erfahrungen auf dem Gebiet der Korrosion und dem Schweißen von CrNi-Stählen
- Kenntnisse auf dem Gebiet des Schweißens von Aluminium sind wünschenswert
- Gute rhetorische Fähigkeiten mit der Freude zum Vortragen
- Verhandlungssicheres Englisch
- Gute Kenntnisse im Bereich MS-Office

#### **Ihre zukünftigen Aufgaben:**

- Schadensanalysen
- Erstellung von Gutachten
- Beratung in werkstoff- und schweißtechnischen Problemstellungen
- Vorträge auf dem Gebiet der Werkstoff- und Schweißtechnik (auch in englischer Sprache)
- Ausbau und Pflege von Industriekontakten

Wir bieten dafür ein leistungsgerechtes Gehalt, gute Sozialleistungen und beste Möglichkeiten zur persönlichen Weiterqualifizierung.

Teamfähige Damen und Herren, die über ein hohes Maß an Einsatzbereitschaft, Organisationsstärke sowie Kooperations- und Kommunikationsfähigkeit, Dienstleistungs- und Akquisitionsbereitschaft verfügen, senden bitte Ihre aussagefähigen Bewerbungsunterlagen unter Angabe Ihres frühestmöglichen Eintrittstermins und ihrer Gehaltsvorstellung an:

Schweißtechnische Lehr- und Versuchsanstalt SLV Duisburg; Niederlassung der GSI mbH  
Frau Bergmann, Abteilung CFP  
Postfach 10 12 62, 47012 Duisburg

Für einen ersten Kontakt steht Ihnen Herr Dipl.-Ing. M. Holthaus telefonisch gerne zur Verfügung (Tel.: +49 203 3781 151).