



STELLENANGEBOT

Wir sind die größte Niederlassung eines der führenden Unternehmen in der Aus- und Weiterbildung, Werkstofftechnik, Qualitätssicherung sowie Forschung und Entwicklung auf den Gebieten der Schweiß-, Prüf- und Korrosionsschutztechnik.

Wir suchen **ab sofort** am Standort Duisburg eine/n

Anwendungstechniker (m/w/d)

im Bereich

Aus- und Weiterbildung

Der Vertrag ist zunächst auf 1 Jahr mit der Option auf Übernahme befristet.

IHR PROFIL:

- Abgeschlossene Ausbildung im Metallbereich
- Qualifikationen als internationaler Schweißfachmann IWS (IIW)
- Qualifikation als Schweißlehrer in Lichtbogenhandschweißen, WIG-Stahl / NE-Metalle, Metall-Schutzgasschweißen Stahl / NE-Metalle, VWTS
- Qualifizierung in der Sichtprüfung Stufe 1 und 2 nach ISO 9712
- Zusätzliche Qualifikationen im Bereich Löten, Unterpulverschweißen und/oder Schienenschweißen sind wünschenswert
- Nachweis des Ausbilderscheins
- Führerschein Klasse B
- Selbstständiges, lösungs- und kundenorientiertes Arbeiten
- Wahrnehmen von Reisetätigkeiten im In- und Ausland
- Bereitschaft zur Weiterbildung

IHRE AUFGABEN:

- Selbstständige Beratung der Kunden in Fragen der Fügetechnik
- Selbstständige Dozententätigkeit sowie Durchführung und Betreuung von Kunden in Lehrgängen und bei Praktika
- Ausübung der Tätigkeiten im In- und Ausland

Sie erwartet ein spannendes kollegiales Arbeitsumfeld mit kurzen Entscheidungswegen, bei dem Sie Ihr fachliches Know-how und Ihre Kompetenzen gezielt in unsere Tätigkeitsbereiche einbringen können. Flexible Arbeitszeiten, ein leistungsgerechtes Gehalt, attraktive Sozialleistungen sowie beste Möglichkeiten zur persönlichen Weiterqualifizierung runden unser Angebot für Sie ab.

Bitte senden Sie Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen mit Angabe des frühestmöglichen Eintrittstermins und Ihrer Gehaltsvorstellung an:

Bewerbung bitte an:

GSI mbH
Niederlassung SLV Duisburg
Frau Bouché
Bismarckstr. 85
47057 Duisburg

Fachliche Fragen bitte an:

Harald Herzigkeit
Tel.: 0203 3781-346
herzigkeit@slv-duisburg.de