



Schweißen ist unsere Leidenschaft – Ihre auch? Dann bewerben Sie sich jetzt!

Wir sind ein weltweit operierendes, mittelständisches Familienunternehmen. Als der führende deutsche Hersteller von Lichtbogenschweißgeräten für den professionellen Einsatz in Handwerk und Industrie sind wir in den letzten Jahren überdurchschnittlich gewachsen. Unser Produktportfolio wird abgerundet durch schweißtechnisches Zubehör, Schweißzusatzwerkstoffe, Schweißbrenner und Komponenten für die Automatisierung und Mechanisierung sowie ein umfassendes Beratungsangebot.

## Zur Verstärkung unseres Teams in der Niederlassung Koblenz suchen wir einen

# Leiter Innendienst (m/w)

## Ihre Aufgaben

- Konditionsverwaltung und Pflege von Kundendaten
- Angebotserstellung und Datenpflege im ERP- und CRM-Tool
- Auftragsabwicklung inklusive Terminkoordination mit Kunden sowie den Fachabteilungen im Stammwerk
- Koordination und Unterstützung der Außendienstmitarbeiter/innen
- Auswertung wichtiger Kunden- und Marktinformationen
- Vertretung der Niederlassungsleitung
- Administrative Aufgaben in der Niederlassung

### Wir bieten

- Einen sicheren Arbeitsplatz mit langfristigen Perspektiven in einem expandierenden Unternehmen
- Mitarbeit in einem hoch motivierten und dynamischen Team
- Leistungsorientierte Vergütung
- Geförderte betriebliche Altersversorgung
- Betriebliches Gesundheitswesen

## **Sind Sie interessiert?**

Bewerben Sie sich bei uns und senden Sie Ihre ausführlichen Bewerbungsunterlagen mit Angabe der Referenznummer KOB-1218-1 an die Personalleitung. Weitere Informationen zum Unternehmen finden Sie unter www.ewm-group.com

#### **Ihr Profil**

- Abgeschlossene technische Ausbildung (vorzugsweise im Bereich E- oder Schweiß-Technik) und/ oder kaufmännische Ausbildung mit Affinität zur Technik
- Schweißtechnische Kenntnisse / Qualifikationen von Vorteil
- Mehrjährige Berufserfahrung in vergleichbarer Position
- Gute Englischkenntnisse von Vorteil
- Sicherer Umgang mit MS-Office und ERP-(idealerweise INFOR LN) und CRM-Systemen

