

Als Systemlieferant ist Stahlkontor mit ca. 250 Mitarbeitern einer der führenden deutschen Spezialisten für die Bearbeitung von Sonderstählen, Aluminium und Titan für verschiedenste Industrien. Die Leidenschaft für die Entwicklung komplexer Komponenten ist unser Antrieb. Diese Leidenschaft teilen wir mit unseren Mitarbeitern, unseren Kunden und vielleicht auch bald mit Ihnen.

Zur Verstärkung unseres Teams in der Schweißtechnik am Standort Hagen suchen wir Sie als

## Maschinen- und Anlagenführer für Schweißroboter (m/w/d)

## Ihr Aufgabengebiet:

- Roboteranlage bestücken mit Klein- und Großbaugruppen.
- Bedienung, Einrichten und Programmieren der Roboteranlage.
- Überwachung der Schweißprozesse.
- Prüfen der Schweißnähte auf einzuhaltende Qualitätsanforderungen.
- Reinigen, Schleifen, Verputzen der geschweißten Baugruppen.

## Ihr Profil:

- Abgeschlossene technische Berufsausbildung.
- Erfahrung in der Bedienung von Anlagen für das automatisierte Schweißen.
- Wünschenswert sind Erfahrung mit den Anlagen des Hersteller Cloos.
- Gutes Verständnis für Zeichnungen und technische Fragestellungen.
- Schichtbereitschaft.

## Wir bieten:

- Ein angenehmes, familiäres und wertschätzendes Betriebsklima.
- Flache Hierarchien.
- Mitarbeit in einem motivierten und kollegialen Team.
- 30 Tage Jahresurlaub.
- Zuschuss zur betrieblichen Altersvorsorge.
- Unbefristete Beschäftigung.
- Attraktive Vergütung.

Sie möchten Teil unseres dynamischen STAHLKONTOR – Teams werden. Es erwarten Sie vielseitige und eigenverantwortliche Aufgaben in einem wachsenden Unternehmen. Nehmen Sie Kurs auf Ihre Karriere und bewerben Sie sich!

Haben wir Ihre Leidenschaft geweckt? Andreas Romanovskis freut sich über Ihre aussagekräftige Bewerbung.

Ihr direkter Weg zu uns: Stahlkontor GmbH & Co. KG Andreas Romanovskis Preußerstraße 28 58135 Hagen

**Telefon** 02331 90 30 419 oder per **E-Mail** an <a href="mailto:bewerbung@stahlkontor.de">bewerbung@stahlkontor.de</a>Bewerbungen per E-Mail bitte ausschließlich als PDF-Datei versenden.