



Willkommen an Bord!
Starten Sie Ihre Karriere bei Strautmann.

Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir Sie als

Maschinen- und Anlagenführer für die Bedienung eines Schweißroboters (m/w/d)

IHRE AUFGABEN

- Programmieren und Rüsten des Schweißroboters anhand technischer Zeichnungen
- Überwachung der vollmechanischen Schweißprozesse
- Sicht- und Qualitätskontrolle von gefertigten Teilen
- Fehler- und Störungsbehebungen

IHR PROFIL

- Grundkenntnisse MAG-Schweißen (135)
- Hohes technisches Verständnis und handwerkliches Geschick
- Abgeschlossene Ausbildung im Metallbereich ist wünschenswert, aber kein Muss
- Fundierte Excel-Grundkenntnisse
- Zuverlässigkeit, Organisationsgeschick und Teamfähigkeit
- Bereitschaft in einem Zwei-Schicht-System zu arbeiten

WIR BIETEN

- Einen sicheren Arbeitsplatz mit beruflichen Perspektiven
- Ein attraktives Grundgehalt plus Mitarbeiterprämie
- Moderne technische Ausstattung
- Kurze Entscheidungswege eines inhabergeführten Unternehmens in familiärer Arbeitsatmosphäre
- Ein abwechslungsreiches Aufgabengebiet
- Betriebliche Altersvorsorge
- Intensive Einarbeitung
- Regelmäßige Mitarbeitererevents

Wir haben Ihr Interesse geweckt? Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung! Bitte schicken Sie uns diese mit frühestmöglichem Eintrittstermin und Ihrer Gehaltsvorstellung als PDF-Datei per E-Mail an: personal@strautmann-hydraulik.de

Kraft – Präzision – Qualität

Seit rund 40 Jahren sind wir führend im Bereich der Entwicklung & Herstellung von Hydraulikzylindern.

Mit unserer hohen Fertigungstiefe heben wir uns klar vom Wettbewerb ab. 150 Mitarbeiter (-innen) engagieren sich mit Wissen und Innovationskraft dafür, dass unsere Produkte auch in Zukunft neue Maßstäbe setzen.

Stark mit Strautmann

Als Teil der weltweit operierenden Strautmann Unternehmensgruppe, bieten wir unseren Mitarbeitern hervorragende Entwicklungschancen in einem technik-geprägtem Umfeld.

Kontakt

Strautmann Hydraulik GmbH & Co. KG
Gausekamp 15
49326 Melle-Wellingholzhausen

Martina Seestern-Pauly
05429 9404-75
personal@strautmann-hydraulik.de
www.strautmann-hydraulik.de