

HJS versteht sich als Technologieunternehmen, zuverlässiger Entwicklungspartner und Lösungslieferant auf dem Gebiet der Antriebstechnik für Pkw, Nutzfahrzeuge, Motorsport und Non-Road Anwendungen. Wir stehen für Innovationsfähigkeit, technische Kompetenz, hohe Qualität und flexiblen Service. HJS setzt damit seit über 45 Jahren als familiengeführtes, mittelständisches Unternehmen national wie international Maßstäbe.

Wir generieren nachhaltig Wachstum durch Innovationen im Umfeld emissionsarmer Antriebskonzepte.

Für unser Team im Bereich der Fertigung suchen wir Sie als

Maschinenbediener Schweißtechnik (m/w/d)

IHRE AUFGABEN

- Rüsten und Bedienen von Schweißrobotern
- Maschinenüberwachung während des Fertigungsprozesses
- Nachbearbeitung von Fertigungsteilen
- Zusammenbau und Montage von Einzelteilen
- Durchführung und Dokumentation von Qualitätsprüfungen
- Sicherstellung von Ordnung und Sauberkeit im Arbeitsbereich

IHR PROFIL

- Berufsausbildung als Maschinenanlagenführer (m/w/d) oder ähnliche Ausbildung in der Metallbearbeitung
- Berufserfahrung im Umgang mit Schweißrobotern
- Handwerkliche Fertigkeiten und technische Geschicklichkeit
- Teamfähigkeit
- Belastbarkeit und Bereitschaft zur Schichtarbeit
- Einsatzbereitschaft und Motivation
- Qualitätsbewusstsein
- EDV-Grundkenntnisse
- Deutschkenntnisse in Wort und Schrift

BEI HJS ERWARTET SIE

- Eine verantwortungsvolle Aufgabe
- Eine individuelle und sorgfältige Einarbeitung
- Flache Hierarchien und kurze Entscheidungswege
- Eine gute Arbeitsatmosphäre und ein motiviertes Team

Falls Sie sich für diese anspruchsvolle Position interessieren, so beantwortet Ihnen gerne unser Personalreferent, Herr Harald Dahlhaus, die ersten Fragen unter der Rufnummer: +49 2373 987-112.

Ihre aussagekräftige Bewerbung, mit Angabe Ihrer Gehaltsvorstellung und frühestmöglichen Eintrittstermin, richten Sie bitte per E-Mail an: bewerbung@hjs.com.









Dieselweg 12 D-58706 Menden/Sauerland Telefon +49 2373 987-0 Telefax +49 2373 987-199

E-Mail hjs@hjs.com Internet www.hjs.com

