

Anlagenbediener mit Messumfängen (m/w/d)

Die Salzgitter Automotive Engineering GmbH Co KG (SZAE) ist ein Tochterunternehmen der Salzgitter AG. Mit unseren ca. 200 Mitarbeitern und den zwei Produktionsstandorten in Osnabrück und Georgsmarienhütte sind wir seit Jahren als eine feste Größe auf dem Automobilzulieferermarkt etabliert

Location: Osnabrück | Niedersachsen

Your Tasks

- Bestücken und Bedienen von automatisierten und manuellen Anlagen nach Einweisung und Fertigungsdokumentationen
- Einrüsten der Anlagen
- Lehren von Bauteilen
- Optisches Messen mit PolyWorks

Your Qualifications

- Abgeschlossene Ausbildung in einem Metallberuf
- Langjährige Berufserfahrung als Maschinenbediener
- Berufserfahrung als Messtechniker wäre wünschenswert
- Arbeiten im 2-Schicht-Betrieb mit Bereitschaft zum 3-Schicht-Betrieb
- Kenntnisse in den Grundlagen der KUKA-Roboterbedienung
- Eigenverantwortliches und ergebnisorientiertes Arbeiten
- Teamfähigkeit, hohes Verständnis für Arbeitssicherheit, Qualität und Ordnung und Sauberkeit

Benefits

- Attraktives Vergütungspaket + Erfolgsprämien
- Urlaub- und Weihnachtsgeld
- 30 Tage Urlaub
- 4 Zusatzurlaubstage oder weitere Sonderzahlung
- 35 Wochenstunden
- Hansefit
- Businessbike
- Attraktive Vergünstigungen im Rahmen unserer Corporate Benefits
- Gute Entwicklungs- und umfangreiche Weiterbildungsmöglichkeiten
- Betriebliche Altersversorgung
- Sehr gute Konditionen beim Abschluß einer BU-Versicherung
- Eigene Betriebskrankenkasse "BKK Salzgitter"
- Berufliche Flexibilität durch Konzern-Zugehörigkeit
- Kollegiales Team mit einem starken Zusammenhalt
- Fertigung von prestigeträchtigen und spannenden Bauteilen für namhafte Automobil-Konzerne

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung! Diese senden Sie bitte an auerswald.i@szae.de oder online unter www.szae.de



Contact:

Salzgitter Automotive Engineering GmbH & Co. KG Abteilungsleiterin Personal Ines Auerswald

Phone: 0541 59905-136

Weitere Stellenangebote des Salzgitter-Konzerns: www.salzgitter-ag.com/personal

Job-ID 4329

