

Wir suchen Sie als:

Manufacturing Engineer Vorfertigung (m/w/d)

Eintritt: Zum nächstmöglichen Termin
Region: Ennepetal
Branche: Automobilzulieferer
Kennziffer: 4875

Ihre Aufgaben

- Verantwortlich für die Prozesse im Bereich der Rohrbaugruppenfertigung wie Rohrumformung, Schweißen, Drehen und Waschen inkl. Betriebsmittelbeschaffung.
- Ansprechperson für Produktionsprozesse und die dafür verwendeten Anlagen und Maschinen
- Beratung und Unterstützung der Fertigungsmitarbeitenden bei lösungsorientierten Fragen und Problemstellungen
- Überwachung des Produktionsprozesses, Bewertung der Performance und Einleiten entsprechender Maßnahmen zur Prozessoptimierung, Kostensenkung und Qualitätssicherung
- Gestaltung von Arbeitsplätzen, Erstellung von Arbeitsplänen sowie Dokumentation und Pflege der entsprechenden Daten in SAP
- Weiterentwicklung und Standardisierung bestehender Prozesse und Arbeitsplätze Überwachung und Bewertung von Verbesserungsvorschlägen sowie deren Umsetzung
- Bearbeitung von 8D-Reports und Problemlösungsblättern

Ihr Profil

- Erfolgreich abgeschlossene Ausbildung im Bereich Maschinenbau oder eine vergleichbare Qualifikation und idealerweise eine Fortbildung im Bereich Schweißen
- Fundierte Berufserfahrung in den genannten Aufgabenbereichen, insbesondere Schweißverfahren im Roboterschweißen
- Kommunikationsstärke in Deutsch und Englisch sowie zielgruppengerechte Kommunikation mit verschiedenen Gesprächspartnern
- Eigenverantwortliche, vorausschauende und lösungsorientierte Arbeitsweise zur Bewältigung von Herausforderungen
- Sicherer Umgang mit den gängigen MS-Office Anwendungen

Ihre Vorteile

ASKON bietet Ihnen einen unbefristeten Arbeitsvertrag, übertarifliche Vergütung, Urlaubs- und Weihnachtsgeld sowie gezielte Weiterbildung.

Ihr Ansprechpartner

Für Rückfragen steht Ihnen Herr Stefan Roß zur Verfügung. Bitte senden Sie Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen mit Angabe der Kennziffer 4875 per E-Mail an s.ross@askon-konstruktion.de.

ASKON Konstruktion & Personalmanagement GmbH

Stefan Roß
+49 2241 301000-0