



Mit mehr als 200 Mitarbeitern und einem Umsatz über 40 Mio. Euro im Jahr zählt die Poppe Elastomertechnik GmbH zu den führenden Herstellern von Dichtungen und Profilen aus Elastomeren für die Automobilbranche und Nutzfahrzeuge, für Anlagen- und Gebäudetechnik, Maschinenbau sowie den Bereich der erneuerbaren Energien und die Produktion von LSR-Formteilen. Unsere Kunden schätzen uns als innovativen Partner, der ihre Projekte von der Entwicklung erster Ideen bis zur fertigen Lösung betreut und realisiert.

Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir für unseren Standort in Gießen einen

Prozesstechniker (m, w, i)

Ihre Aufgaben:

- Anlagenqualifizierung und Validierung von Produktionsprozessen
- Effiziente und effektive Optimierung bestehender Produktionsprozesse
- Analyse und Beseitigung von Prozessstörungen.
- Umsetzung von Optimierungspotenzialen im Produktionsumfeld
- Erstellen von Anwenderdokumentationen für Anlagen und Betriebsmittel
- Qualifikation und Schulung von Mitarbeitern
- Erarbeiten von Spezifikationen für Anlagen und Betriebsmittel sowie die Kommunikation mit Lieferanten

Ihre Qualifikation/ Voraussetzungen:

- Ingenieur, Techniker oder Meister mit einschlägiger Berufserfahrung im Bereich Fertigungstechnik, Maschinenbau oder Elektrotechnik
- Kenntnisse in SPS und Automatisierung
- Erfahrungen mit bildverarbeitenden Messsystemen
- Erfahrungen in den Bereichen Industrial Engineering und in der Optimierung von Produktionsprozessen
- Zuverlässigkeit und Verantwortungsbereitschaft
- Sicherer Umgang mit den gängigen MS-Office-Programmen
- Selbstständige und zielorientierte Arbeitsweise
- Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Teamfähigkeit und Flexibilität
- Eigenmotivation und Durchsetzungsvermögen

Weitere Informationen finden Sie auf unserer Homepage.

www.poppe.de

Wir freuen uns auf Ihre aussagefähige Bewerbung.

Bitte senden Sie Ihre Bewerbung an:

Poppe Elastomertechnik GmbH
Personalmanagement
Kathrin Wolf
Ohlebergsweg 5
D-35392 Gießen

+49 (0) 641 – 79 31 0
Bewerbung.gi@poppe.de
www.poppe.de