



Wir sind ein erfolgreiches, mittelständisches Unternehmen der Textilbranche mit 120 Mitarbeitern. Unsere Kunden sind namhafte Unternehmen aus nahezu allen Industriebranchen, für die wir innovative Filterkonzepte "nach Maß" zur Abscheidung von Feststoffen aus Gasen und Flüssigkeiten entwickeln und produzieren. Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir zum schnellstmöglichen Eintritt Sie!

## **Elektriker/ Mechatroniker (w/m/d)**

### **Ihre Herausforderungen**

- Verantwortung für den störungsfreien Betrieb der Produktionsanlagen im 2-SchichtSystem
- Instandhaltung, Wartung, Reparatur, Überwachung und Modernisierung unserer Produktionsanlagen
- Mitwirkung beim Aufbau neuer Produktionsanlagen und deren Einrichtung

### **Ihr Profil**

- Sie besitzen eine abgeschlossene Ausbildung als Elektriker oder vergleichbar
- Sie konnten schon Berufserfahrung als Elektriker sammeln
- Erfahrungen in Pneumatik, Steuerungs- und Regelungstechnik sind von Vorteil
- Sie sind bereit im 2-Schichtbetrieb zu arbeiten
- Sie sind kommunikationsstark, teamfähig, flexibel und belastbar

- Sie arbeiten strukturiert und selbstständig
- Sie besitzen bereits Erfahrungen mit SPS

## Wir bieten Ihnen

- ein vielfältiges Aufgabenspektrum in einem erfolgreichen Familienunternehmen
- selbständiges Arbeiten in einem engagierten und hochmotivierten Umfeld
- einen sicheren Arbeitsplatz mit leistungsgerechter Vergütung

Finden Sie unser Angebot spannend und möchten sich neuen Aufgaben stellen? Dann senden Sie Ihre Bewerbung mit Angabe Ihrer Gehaltsvorstellung bitte an:

Junker-Filter GmbH  
Personalabteilung  
Carl-Benz-Straße 11  
74889 Sinsheim  
[Bewerbung@junkerfilter.de](mailto:Bewerbung@junkerfilter.de)

Informationen zur Speicherung und Verarbeitung Ihrer persönlichen Daten im Rahmen des Bewerbungsverfahrens finden Sie auf unserer Homepage ([www.junkerfilter.de](http://www.junkerfilter.de) – Datenschutz).

Wir weisen darauf hin, dass die Datenübertragung im Internet (z.B. bei der Kommunikation per E-Mail) Sicherheitslücken aufweisen kann. Ein lückenloser Schutz der Daten vor dem Zugriff durch Dritte ist nicht möglich.

