



Wir suchen

## **Mechatroniker zur Unterstützung unserer Entwicklung (m/w/d)**

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung!

### **Das sind Ihre Aufgaben:**

- Entwicklung von Geräten und Anlagen der Wasserhochdrucktechnik (Hochdruckreiniger im Bereich Kalt- und Warmwasser)
- Mitwirkung bei der Ausarbeitung von Lasten- und Pflichtenheften für neue Produkte
- Herstellung von Prototypen im Kalt-, und Heißwasserbereich
- Begleitung von Prototypen in der Versuchsphase
- Dokumentation des Prozessfortschritts und der Versuchsphase
- Technische Beratung

### **Das bieten wir Ihnen:**

- Flache Hierarchie und sehr gutes Arbeitsklima.
- Arbeitsverhältnis mit Zukunftsperspektive

### **Ihr Profil:**

- Abgeschlossene Berufsausbildung als Mechatroniker oder Ähnliches
- Erfahrung in der Entwicklung im Bereich Anlagenbau
- Grundkenntnisse in der Verbrennungstechnik (optional)
- Ausgeprägtes Verantwortungsbewusstsein und Zuverlässigkeit
- Technisches Verständnis

### **Das zeichnet Sie aus:**

- Hohe Team- und Kooperationsfähigkeit
- Sicheres Auftreten und technisches Verständnis
- Fließende Deutsch- und Englischkenntnisse

### **Hochdruckreiniger, Industriestaubsauger und Handkehrmaschinen – das ist die Welt von Kränzle.**

Im Jahre 1974 gegründet hat sich das Unternehmen zum weltweiten Qualitätsführer von Hochdruckreinigern entwickelt. Die Firma Kränzle verfügt über zwei Werke in Illertissen mit einer Gesamtfläche von 54.000 m<sup>2</sup>.

Wir suchen nach kreativen Köpfen mit cleveren Ideen, die unser Unternehmen weiter vorantreiben, die Neugier und Wissen mitbringen und gemeinsam mit uns an neuen Herausforderungen wachsen wollen. Wir bieten abwechslungsreiche Aufgaben und Projekte in einem modernen und angenehmen Arbeitsumfeld.

**Ergreifen Sie Ihre Chance. Senden Sie uns jetzt Ihre Bewerbungsunterlagen:**

#### **Josef Kränzle GmbH & Co. KG**

z.Hd. Herr Ludwig Kränzle ■ Rudolf-Diesel-Straße 20 ■ 89257 Illertissen  
Telefon: +49 (0) 7303 96 05-0 ■ **E-Mail: [karriere@kraenzle.com](mailto:karriere@kraenzle.com)**