

The logo consists of the letters 'RJ' in a bold, blue, sans-serif font. The 'R' and 'J' are connected at the top. The letters are set against a white background that is part of a larger graphic element.

**Lasertechnik**

# Mechatroniker (m/w/d)

20

Möchtest du in einem Team arbeiten, wo die Geschäftsführer dich persönlich kennen und mit Namen ansprechen?

In dem deine innovativen Ideen gehört werden und erwünscht sind? Du baust mit uns individuelle Laserbearbeitungsanlagen für Kunden, die mit unserer Technologie in die Zukunft investieren.

Hast du Lust Teil unseres Teams zu werden? Dann bewirb dich jetzt!

## Deine Aufgaben

- Montage und Inbetriebnahme von mechatronischen Systemen
- Verdrahtung von elektrischen Schaltschränken
- Sicherstellung der Betriebsbereitschaft von Maschinen und Anlagen
- Störungsermittlung, Reparatur und Prüfung der Funktionsprozesse von Maschinen und Anlagen bei uns und beim Kunden
- Herstellen von Ersatzteilen für die vorhandenen Anlagen
- Instandhaltung, Überwachung und Wartung von Anlagen
- Dokumentation von Arbeiten und Mitwirkung bei der Optimierung von Arbeitsabläufen

## Das bringst du mit

- Erfolgreich abgeschlossene Ausbildung als Mechatroniker
- Idealerweise mehrjährige Berufserfahrung im Maschinen- und/oder Anlagenbau
- Selbstständige Arbeitsweise und Weiterbildungsbereitschaft
- Englischkenntnisse von Vorteil
- Kenntnisse in Mechanik, Elektronik und Steuerungstechnik (SPS Programmierung)
- Idealerweise erste Erfahrung in der Instandhaltung oder im Sondermaschinenbau

## Das bieten wir dir



Modernes Arbeitsumfeld in einem international tätigen Unternehmen



familiäre Atmosphäre und ein sehr flexibles Arbeitszeitmodell



Attraktive Vergütung mit Zusatzleistungen



Persönliche und fachliche Weiterentwicklung



Interessante, verantwortungsvolle und vielseitige Aufgaben



Betriebliche Altersvorsorge

**Bei Interesse melde dich bei uns per E-Mail, telefonisch oder direkt hier:**

Maren Reuters (Personalleitung)

E-Mail: [Maren.Reuters@rjlasertechnik.de](mailto:Maren.Reuters@rjlasertechnik.de) / Telefon: 02451-91054-145

