

Wir, die L&R Montagetechnik GmbH, bieten unseren Kunden durch die Kombination eines Schweißfachbetriebs mit der CNC-Frästechnik und der Endmontage eine ganzheitliche Unterstützung bei der Herstellung ihrer Produkte. Neben dem Maschinen- und Anlagenbau sind wir als Zulieferer unter anderem in der Nutzfahrzeug- und Landmaschinenindustrie tätig. Mit Teamarbeit und flachen Hierarchien gehen wir individuell auf die Bedarfe unserer Kunden ein.

Im Bereich der Fertigung komplexer Schweißbaugruppen mit Hilfe von Roboterschweißanlagen suchen wir ab sofort einen erfahrenen

## **Schweißer und Roboterbediener (m/w/d)**

### **Was Sie bei uns erwartet?**

- Abwechslungsreiche und attraktive Aufgaben
- Ein dynamisches Team
- Eine offene, kollegiale Arbeitsatmosphäre mit Platz für persönliche Entfaltung und neue Ideen
- Eine Vollzeitstelle mit 40 Stunden/Woche

### **Welche Tätigkeiten führen Sie aus?**

- Bedienen von ABB-Roboterschweißanlagen
- Selbständiges Rüsten von Roboterschweißanlagen bei Produktwechsel
- Selbständiges Freifahren der Anlage im Störfall
- Handschweißen (MAG)
- Richten von Stahl-Bauteilen (kalt und warm)
- Beurteilen der Schweißnahtqualität
- Sicherer Umgang mit Messmitteln
- Überwachung und Sicherung der geforderten Qualität

### **Was bringen Sie bestenfalls mit?**

- Den inneren Antrieb, stets ein perfektes Produkt abzuliefern!
- Erfolgreich abgeschlossene Berufsausbildung z.B. zum Industriemechaniker oder einschlägige Erfahrung in diesem Berufsfeld
- Erfahrung im Bedienen von Roboterschweißanlagen (ABB mit Fronius Stromquelle)
- Hohe Zuverlässigkeit, Motivation und Qualitätsbewusstsein
- Teamfähigkeit und eine selbstständige Arbeitsweise

Haben Sie Interesse, mit Ihrem Einsatz zum Erfolg unseres Unternehmens beizutragen?  
Dann freuen wir uns auf Ihre aussagekräftige **Bewerbung, gerne per E-Mail an:**

Elena Kusmenko  
**L&R Montagetechnik GmbH**  
Otto-Hahn-Straße 11  
33161 Hövelhof  
E-Mail: [bewerbung@lr-m Montagetechnik.de](mailto:bewerbung@lr-m Montagetechnik.de)  
[www.lr-m Montagetechnik.de](http://www.lr-m Montagetechnik.de)