

Mit Erfahrung und technischem Wissen bauen und fertigen wir automatisierte Montagearbeitsplätze, Sondermaschinen, Prüfanlagen und Fertigungslinien. In Partnerschaft mit namhaften Konzernen der Elektro- und Automobilindustrie haben wir uns anerkannte Kompetenz erworben.

Zur Unterstützung unseres Teams mit über 100 Mitarbeitern bieten wir:

Feinwerkmechaniker (m/w/d) - Maschinenbau

### **Aufgaben und Tätigkeiten:**

- Werkstoffbearbeitung (Metalle und Nichtmetalle) an Hand- und Maschinenarbeitsplätzen
- Konventionelles Drehen und Fräsen
- CNC-Fräsen
- Aufbau von Sondermaschinen und Vorrichtungen

### **Was wir ihnen bieten:**

Einen sicheren und familienfreundlichen Arbeitsplatz mit betrieblichen Sozialleistungen. Ein gutes Betriebsklima sowie ein attraktives Vergütungspaket mit Urlaubs- und Weihnachtsgeld in einem gesellschaftergeführten Familienunternehmen.

Eine umfassende Einarbeitung, um Sie optimal auf Ihre Aufgaben vorzubereiten.

### **Was Sie mitbringen:**

- Einen mindestens guten Haupt- oder Realschulabschluss mit Interesse an Mathematik und naturwissenschaftlichen Fächern
- Handwerkliche und technische Begabung
- Gute Deutschkenntnisse in Wort und Schrift
- Zuverlässigkeit und Verantwortungsbewusstsein
- Freundliches Auftreten, sowie hohes Engagement und Teamfähigkeit

Mechatroniker (m/w/d)

## **Aufgaben und Tätigkeiten:**

- Werkstoffbearbeitung (Metalle und Nichtmetalle) an Hand- und Maschinenarbeitsplätzen
- Grundlegende Fertigkeiten im Umgang mit handgeführten, sowie ortsfesten Fertigungsmaschinen (Bohr-, Dreh- und Fräsmaschinen)
- Aufbau und Verdrahtung von Sondermaschinen und Vorrichtungen
- Anfertigen von Kabelbäumen und löten von Platinen

## **Was wir ihnen bieten:**

Einen sicheren und familienfreundlichen Arbeitsplatz mit betrieblichen Sozialleistungen. Ein gutes Betriebsklima sowie ein attraktives Vergütungspaket mit Urlaubs- und Weihnachtsgeld in einem gesellschaftergeführten Familienunternehmen.

Eine umfassende Einarbeitung, um Sie optimal auf Ihre Aufgaben vorzubereiten.

## **Was Sie mitbringen:**

- Einen mindestens guten Haupt- oder Realschulabschluss mit Interesse an Mathematik und naturwissenschaftlichen Fächern
- Handwerkliche und technische Begabung
- Gute Deutschkenntnisse in Wort und Schrift
- Zuverlässigkeit und Verantwortungsbewusstsein
- Freundliches Auftreten, sowie hohes Engagement und Teamfähigkeit

## **Interessiert? Dann gleich bewerben!**

Die Bewerbungsfrist beginnt immer zum 01. Dezember für eine Ausbildung im Folgejahr.

Lassen Sie uns Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen mit Anschreiben, tabellarischem Lebenslauf und Schulzeugnissen zukommen.

Bitte richten Sie Ihre Bewerbung an:

Stahl Maschinenbau GmbH, z. Hd. Frau Speth, An der Steinernen Bank 1, 93080 Pentling oder per E-Mail im PDF Format an [bewerbung@stahl-mb.de](mailto:bewerbung@stahl-mb.de)