

Du bist technisch begeistert und suchst nach der Schulzeit eine praktische Herausforderung für Deine Zukunft?

Wir legen traditionell großen Wert auf Nachwuchsförderung und bieten Dir eine praxisnahe Ausbildung in folgenden Berufen an:

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!

Für den Ausbildungsbeginn im Jahr 2025 sind alle Lehrstellen bereits vergeben. Die Bewerbungsfrist für den Start der Ausbildung im Jahr 2026 beginnt am 1. September 2025.

Schicke uns Deine vollständigen Bewerbungsunterlagen mit Anschreiben, tabellarischem Lebenslauf und Schulzeugnissen 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