



Mit 40 Jahren Unternehmenserfahrung und einer Kapazität von rund 1.200 to Material pro Jahr, die selbst geplant, gefertigt und montiert werden, sind wir Salzburgs erfolgreichstes Unternehmen in der Metallbaubranche. Egal ob **architektonischer Stahlbau, Industrie-** oder **allgemein Spezialbau**: Wir bieten unseren Kunden **Gesamtlösungen** von der **Idee bis zur Realisierung**.

Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir ab sofort:

Lehrling Technischer Zeichner (w/m)

Wir suchen engagierte und motivierte junge Talente, die eine Lehre als Technischer Zeichner beginnen möchten. Wenn du eine Leidenschaft für Technik und Konstruktion hast und in einem dynamischen Team arbeiten möchtest, dann bist du bei uns genau richtig.

DEINE AUFGABEN:

- ▶ Erstellen von technischen Zeichnungen und Plänen und Stücklisten für Stahlbauprojekte
- ▶ Unterstützung bei der Entwicklung von Konstruktionslösungen
- ▶ Zusammenarbeit mit Ingenieuren und Projektleitern
- ▶ Anwendung von CAD-Software zur Erstellung und Bearbeitung von Zeichnungen
- ▶ Teilnahme an Projektbesprechungen und Baustellenbegehungen

DEIN PROFIL:

- ▶ Abgeschlossene Pflichtschule mit guten Leistungen, gerne auch Quereinsteiger
- ▶ Technisches Verständnis und räumliches Vorstellungsvermögen
- ▶ Interesse an der Arbeit mit CAD-Software und neuen Technologien
- ▶ Teamfähigkeit, Zuverlässigkeit und Lernbereitschaft
- ▶ Genauigkeit und ein ausgeprägtes Verantwortungsbewusstsein

WIR BIETEN:

- ▶ Eine fundierte Ausbildung in einem motivierten Team, wenn gewünscht Lehre mit Matura
- ▶ über 20 individuell wählbare Mitarbeiter-Benefits wie Kantine, Ö-Klimaticket (bis 1-3 LJ), Events uvm
- ▶ Moderne Arbeitsplätze und neueste Technologien
- ▶ Bei entsprechender Leistung eine garantierte Übernahme nach der Lehre.
- ▶ Vielfältige Weiterbildungsmöglichkeiten und Karrierechancen bis hin zum Konstrukteur.
- ▶ Gehalt entsprechend Kollektivvertrag aktuell netto pro Jahr:

1. LJ: 10.500€ | € 2. LJ: 12.400€ | 3. LJ: 16.100€ | 4. LJ: >21.000€ | nach Lehrabschluss: min. 29.000€