

Firma Stockinger Bau GmbH wurde 1995 gegründet und wird als Familienbetrieb geführt. Der Betrieb ist nun auf 70 Mitarbeiter angewachsen und bietet in den Bereichen Stallbau und Stalltechnik, sowie Wohn- und Gewerbebau, Photovoltaikanlagen und Lohnfertigung ein breites Spektrum an.

Lehrlinge gesucht:

MetalltechnikerIn - StahlbautechnikerIn

Alternativ mit Spezialmodul: Schweiß- od. Konstruktionstechnik

Hauptmodul Stahlbautechnik:

- Anfertigen, Zusammenbauen, Montieren, Instandsetzen und Warten von Konstruktionen wie z.B.: Gebäude, Hallenkonstruktionen, Portale, Geländer und Treppen, Aufstallung, usw.
- Prüfen, Vorbereiten, Behandeln und Schützen von Oberflächen inklusive Korrosionsschutz
- Erfassen und Dokumentieren von technischen Daten über den Arbeitsverlauf und die Arbeitsergebnisse
- Ausführen der Arbeiten unter Berücksichtigung der einschlägigen Sicherheitsvorschriften, Normen, Umwelt- und Qualitätsstandards

Spezialmodul Schweißtechnik:

- Händisches und maschinelles Vorbereiten von Schweißverbindungen
- Durchführen von verschiedenen Schweißverfahren an Metallen
- Nachbehandeln von Schweißverbindungen sowie Erkennen und Beheben von Schweißfehlern
- Mechanisches und thermisches Richten von Schweißkonstruktionen

Spezialmodul Konstruktionstechnik:

- Anwenden des rechnergeschützten Zeichnens und Konstruierens (CAD, CAM)
- Durchführen von facheinschlägigen Berechnungen mit Formeln, Tabellen und Rechengeralten
- Erstellen von technischen Unterlagen wie Stücklisten, Dokumentationen, Prüf-, Steuer- und Einstellplänen etc. mit rechnergeschützten Systemen
- Anwenden der Konstruktionssystematik sowie Erarbeiten von funktionellen Lösungen
- Konstruieren und Zeichnen von z.B. Bauteilen, Baugruppen, Vorrichtungen, Maschinen, Anlagen und Komponenten

Ausbildungsdauer: 3,5 Jahre
mit Spezialmodul: 4 Jahre
Lehrlingsentschädigung: nach KV € 576,65 brutto monatlich

Werde Teil unserer Familie und bewirb dich JETZT per E-Mail unter:
eva.kronberger@stockingerbau.at oder Tel. 07747 / 20 320



www.stockingerbau.at