

Metalltechniker/-in, Stahlbautechniker/-in

Als Metalltechniker/in, Stahlbautechniker/-in fertigest und montierst du Stahlbaukonstruktionen und Apparate. Du lernst verschiedenste Bearbeitungsverfahren. Vor allem für den Anlagenbau, der bei Binder+Co besonders wichtig ist. Dein Know-how wird am Ende breit gefächert sein und von Hydraulik und Pneumatik bis zur Steuerungstechnik reichen. Ideale Voraussetzungen also, um Mängel an Anlagen zu erkennen und zu reparieren.

Lehrzeit: 3,5 Jahre

Landesberufsschule: Mureck

Was erwarten wir von dir?

- Gutes technisches Verständnis und logisches Denken
- Räumliches Vorstellungsvermögen
- Handwerkliches Geschick
- Geduld, Ausdauer, Konzentrationsfähigkeit
- Verantwortungsbewusstsein und Zuverlässigkeit
- Bereitschaft zur Teamarbeit
- Lernbereitschaft, Interesse an Weiterbildung
- Reisebereitschaft

Was lernst du?

- Handhaben und Instandhalten der zu verwendeten Werkzeuge, Maschinen und Geräte
- Werkstoffkenntnis
- Verwendung und Lesen von technischen Zeichnungen
- Schweißen, Drehen, Fräsen
- Kenntnis verschiedenster Arten von Oberflächenschutz
- Anfertigen von Stahlbaukonstruktionen
- Qualitätsmanagement
- Arbeitsorganisation

Ausbildungsschwerpunkte

- Sicherheitstechnische Grundlagen
- Lesen und Anwenden von technischen Unterlagen
- Festlegen von Arbeitsschritten, Arbeitsmitteln und Arbeitsmethoden
- Steuern und Planen von Arbeitsabläufen, Beurteilen von Arbeitsergebnissen, Anwenden von Qualitätsmanagementsystemen
- Ausführung von Arbeiten unter Berücksichtigung der einschlägigen Sicherheitsvorschriften, Normen, Sicherheitsstandards und Umweltstandards
- Beschaffen, Auswählen und Überprüfen von erforderlichen Materialien
- Bearbeiten von einschlägigen Werkstoffen von Hand und maschinell
- Zusammenbauen und Montieren von Konstruktionen
- Aufsuchen von Fehlern und Ausführen von Reparaturen
- Behandeln und Schützen von Oberflächen
- Erfassen und Dokumentieren von technischen Daten über den Arbeitsverlauf und die Arbeitsergebnisse
- Kundenberatung