



POWER
SYSTEMS



Power Systems

Bilfinger Maschinenbau GmbH & Co KG
Wahringerstraße 34
4031 Linz
Österreich
Telefon +43 732 6987-3365
Fax +43 732 6980-3391
info.maschinenbau@bilfinger.com
www.maschinenbau.bilfinger.com

BILFINGER MASCHINENBAU GMBH & CO KG

WIR SUCHEN DIE RICHTIG GUTEN!

Lehrberufsmodule Metalltechnik m/w

Lehrzeit 3,5 Jahre



STAHLBAUTECHNIK

Der Stahlbautechniker fertigt und montiert Stahlbaukonstruktionen und Apparate. Besonders im Anlagenbau, einem Schwerpunkt unserer Firma, ist die Kenntnis verschiedenster Bearbeitungsverfahren erforderlich. In unserem Betrieb setzt der Stahlbautechniker seine Kenntnisse vorwiegend bei Einzelprojekten und Sonderlösungen ein.

SCHWEISSTECHNIK

Der Schweißtechniker verbindet dauerhaft Metallteile durch die Anwendung verschiedenster Schweißverfahren. Neben einer hoch entwickelten manuellen Geschicklichkeit und dem sicheren Umgang mit seinen Geräten setzt der Schweißtechniker auch seine Kenntnisse in Metallurgie und Prüfverfahren ein.



MASCHINENBAUTECHNIK

Der Maschinenbautechniker stellt mechanische Betriebs-einrichtungen nach vorgegebenen Plänen und Normen her und setzt diese in Betrieb. Seine Kenntnisse in Pneumatik, Hydraulik und Steuerungstechnik befähigen ihn Funktionsmängel an Anlagen oder Maschinen festzustellen und zu reparieren.

ZERSPANUNGSTECHNIK

Der Zerspanungstechniker befasst sich mit der zerspanenden Formgebung von Bauteilen auf großteils computergesteuerten Werkzeugmaschinen. Er beherrscht alle erforderlichen Technologien der zerspanenden Metallbearbeitung. Da wir kein Serienfertiger sind handelt es sich vielfach um sehr hochwertige Einzelstücke.

WIR ÜBERNEHMEN VERANTWORTUNG

- Für eine umfassende Ausbildung in Lehrwerkstätte, Kursen, Berufsschule und Betrieb
- Für Unterstützung in einem großen Angebot an Weiterbildungsmöglichkeiten.
- Für eine ev. Unterbringung in einem Lehrlingsheim in Linz.

Im Lehrberuf Metalltechnik können nach betrieblichen Erfordernissen verschiedene Module kombiniert werden. Dadurch werden zusätzliche Qualifikationen erlangt und die Lehrzeit verlängert sich auf 4 Jahre.

