



A U S B I L D U N G



Falls Du Interesse an einer Ausbildung zum/zur **METALLTECHNIKER / METALLTECHNIKERIN** bei Metall-Auer hast, richte Deine Bewerbung an:

Auer Metallbau GmbH.

Tel-Nr.: 07712/2646-26
Fax: 07712/2646-4
E-mail: office@metall-auer.at

z.H. Hr. Erich Auer
Rutzenberg 5
4783 Wernstein

Mo. - Do. 07.00 - 12.00 Uhr
12.45 - 16.30 Uhr
Fr. 07.00 - 12.00 Uhr

Vorstellungsgespräche können nur nach vorheriger telefonischer Vereinbarung mit Hr. Auer erfolgen.
Auch eine Schnupperlehre ist nach vorheriger Vereinbarung möglich!



W I R B R I N G E N M E T A L L I N F O R M !

A U S B I L D U N G



Suchst Du eine **Lehrstelle?**

Metall-Auer bildet Lehrlinge zum/zur **METALLTECHNIKER/METALLTECHNIKERIN** mit Schwerpunkt Metallbautechnik aus.

Elernt werden die Herstellung von Metallkonstruktionen, sowie Fenster- und Fassadenelementen unter Zugrundelegung modernster Metallbau- und Fassadentechnologie.

In der Blechtechnik erlernt der Lehrling die Produktion von Metallgehäusen und Metallkomponenten.

Im Stahlbau erlernen Lehrlinge die Bearbeitung verschiedener Werkstoffe von Hand und maschinell, wie z.B. Bauteile, Geländer, Gebäude- und Hallenkonstruktionen, Portale, Vordächer, Stiegen, Werbeträger, etc.

Die Lehrlinge führen Elektro- und Schutzgasschweißarbeiten durch, programmieren und bedienen computergestützte Werkzeugmaschinen (CNC) und Konstruktionsprogramme (CAD), sowie elektrische, pneumatische und hydraulische Antriebe.

Der Lehrberuf Metalltechniker/in hat eine Lehrzeit von 3¹/₂ Jahren. Die Berufsschule in Schärding findet in einem jährlichen Turnus von je 2 Monaten statt.

Nähere Infos über unsere Produkte und Bearbeitungsmöglichkeiten findest Du und Deine Eltern auf unserer Homepage www.metall-auer.at

Wichtigste Tätigkeiten auf einen Blick:

- > Auswahl und Umgang mit Werkstoffen sowie deren Bearbeitung von Hand oder mit rechnergesteuerten (CNC-) Maschinen
- > Anfertigen von Fertigungsprogrammen für CNC-Maschinen
- > Technische Unterlagen lesen und anwenden
- > Planen und Durchführen von Arbeitsabläufen sowie Anwendung von qualitätssichernden Maßnahmen
- > Anfertigen von Bauteilen, Beschlägen, Schössern, Geräten, Objekten, Toren, Einfriedungen, Stiegen, Geländern usw. sowie deren Zusammenbau und Montage
- > Fehlersuche und Reparaturen
- > Oberflächenbehandlungen durchführen
- > Technische Daten über den Arbeitsablauf und über Arbeitsergebnisse erfassen und kontrollieren
- > Kunden in technischer, ökonomischer und ökologischer Hinsicht beraten

Zentrale Ausbildungsinhalte:

- > Werkzeuge, Arbeitsbehelfe und Werkstoffe
- > Vorrichtungen, Geräte, (CNC-) Maschinen und Anlagen
- > Programmieren von (CNC-) Maschinen
- > Schweißtechniken
- > Hydraulik und Pneumatik
- > Herstellen und Montieren von Bauteilen, Geräten, Objekten, sicherheitstechnische Einrichtungen, Schössern, Beschlägen, Toren, Einfriedungen, Stiegen, Geländern und Metallkonstruktionen sowie Fehlersuche und Reparatur
- > Oberflächenbehandlung
- > Soziale Kompetenz



W I R B R I N G E N M E T A L L I N F O R M !

Unser Betrieb gliedert sich in mehrere Bereiche, weshalb bei Metall-Auer eine sehr vielfältige und abwechslungsreiche Lehre möglich ist.



METALLBAU

**Fassaden - Wintergärten - Fenster - Türen
Portale - Dachverglasungen**



STAHLBAU

**Geländer - Sonderkonstruktionen - Vordächer
Stiegen - Anbaubalkone**



LASERTECHNIK

**Laserschneiden - Stanzen - Nibbeln - Schweißen
Biegen - Kanten - Schneiden - Schleifen - Montieren**



BEARBEITUNGSTECHNIK

**Biegen - Formen - Bohren - Fräsen
Gewindeschneiden - Bearbeiten von
Rohren und Profilen**

