



METALLTECHNISCHE BERUFE

Mit moderner Technik in die Zukunft

Alle metalltechnischen Berufe durchlaufen bei uns die Grundstufenbildung, in der die Grundlagen der Metallbearbeitung unterrichtet werden. Anschließend erfolgt der Kompetenzerwerb in Fachklassen.

Konstruktionsmechaniker/in

- Bearbeiten von Werkstoffen aus Metall durch Schneiden, Fräsen, Schweißen, Stanzen, Feilen etc.
- Auswerten von Konstruktionsplänen für Arbeitsabläufe
- Herstellen und Montage von Bauteilen aus Metall

Industriemechaniker/in

- Montieren und Warten von technischen Geräten, Maschinen und Anlagen
- Fertigen mittels computergesteuerter Werkzeugmaschinen (CNC-Technik)
- Überwachen der Produktionsprozesse mittels Qualitätsmanagement

BERUFSBILDER METALLTECHNIK

Metallbauer/in – Fachrichtung Konstruktionstechnik

- Planung, Fertigung und Montage von Toren, Türen, Fenster, Fassaden, Treppen etc.
- Beratung von Kunden nach ihren individuellen Wünschen
- Sind überwiegend in der handwerklichen Einzelanfertigung tätig

Zweijährige duale Ausbildung: Fachkraft für Metalltechnik, Maschinen- und Anlagenführer/in

- Herstellung einfacher Bauteile und Konstruktionen aus Metall
- Montage von Bauteilen zu Baugruppen oder Gesamtprodukten
- Arbeitsaufgaben im Team planen und vorbereiten



METALLTECHNISCHE BERUFE

Mit moderner Technik in die Zukunft

Alle metalltechnischen Berufe durchlaufen bei uns die Grundstufenbildung, in der die Grundlagen der Metallbearbeitung unterrichtet werden. Anschließend erfolgt der Kompetenzerwerb in Fachklassen.

Konstruktionsmechaniker/in

- Bearbeiten von Werkstoffen aus Metall durch Schneiden, Fräsen, Schweißen, Stanzen, Feilen etc.
- Auswerten von Konstruktionsplänen für Arbeitsabläufe
- Herstellen und Montage von Bauteilen aus Metall

Industriemechaniker/in

- Montieren und Warten von technischen Geräten, Maschinen und Anlagen
- Fertigen mittels computergesteuerter Werkzeugmaschinen (CNC-Technik)
- Überwachen der Produktionsprozesse mittels Qualitätsmanagement

BERUFSBILDER METALLTECHNIK

Metallbauer/in – Fachrichtung Konstruktionstechnik

- Planung, Fertigung und Montage von Toren, Türen, Fenster, Fassaden, Treppen etc.
- Beratung von Kunden nach ihren individuellen Wünschen
- Sind überwiegend in der handwerklichen Einzelanfertigung tätig

Zweijährige duale Ausbildung - Fachkraft für Metalltechnik - Maschinen- und Anlagenführer/in

- Herstellung einfacher Bauteile und Konstruktionen aus Metall
- Montage von Bauteilen zu Baugruppen oder Gesamtprodukten
- Arbeitsaufgaben im Team planen und vorbereiten

Metallberufe stehen für:

- Genaues Arbeiten bei der Herstellung der Werkstücke
- Innovationen und Erfindungsreichtum
- Planung, Herstellung und Montage von Maschinen- und Metallkonstruktionen
- Individuelle Einzelprodukte und für Serienfertigung
- Solide Qualität in Handwerk und Industrie
- Hervorragende Aufstiegschancen und Zukunftssicherheit

Die Ausbildung zum **Technischen Systemplaner/in** bietet die Kombination aus Metallbau und digitaler Planung. Weitere Informationen sind auf der Homepage und dem separaten Flyer zu finden.

Die Staatliche Berufsschule Lauingen verfügt über hervorragend ausgestattete integrierte Fachunterrichtsräume, moderne CNC-Dreh- sowie Fräsbearbeitungszentren und mehrere Computerräume zur Simulation und Programmierung.

AUSBILDUNG ANMELDUNG



Die Anmeldung kann persönlich im Sekretariat oder online über die Homepage der Berufsschule Lauingen erfolgen.



<https://www.bs-lauingen.de>

Im Beruf des Technischen Systemplaners unterrichten wir Schüler/innen aus Schwaben und Oberbayern. In den anderen Berufen bedienen wir regionale schwäbische Sprengel.

Übernachtung und Verpflegung in unserem Wohnheim sind bei Bedarf gewährleistet.

KONTAKT

STAATLICHE BERUFSSCHULE LAUINGEN mit Berufsfachschule für technische Assistenten für Informatik

Friedrich-Ebert-Straße 14 | 89415 Lauingen
Telefon: 09072 999-0 | Fax: 09072 999-250
E-Mail: verwaltung@bs-lauingen.de

In Zusammenarbeit mit der
IHK Schwaben (www.schwaben.ihk.de) und der
HWK Schwaben (www.hwk-schwaben.de)

