

Metalltechnik

Hauptmodul Stahlbautechnik

Aufgaben:

- Bearbeitung mechanischer Teile sowie Zusammenbau mechanischer Baugruppen und Komponenten
- Montage, Prüfung und Inbetriebnahme von Maschinen und Anlagen
- Anfertigen von Werkstücken nach Unterlagen und Plänen
- Herstellung und Einbau von Ersatzteilen und Maschinenbauelementen
- Herstellung, Aufbau und Prüfung von Steuerungen pneumatischer und hydraulischer Art
- Suchen, Eingrenzen und Beseitigen von Fehlern, Mängeln und Störungen an Anlagen und Maschinen

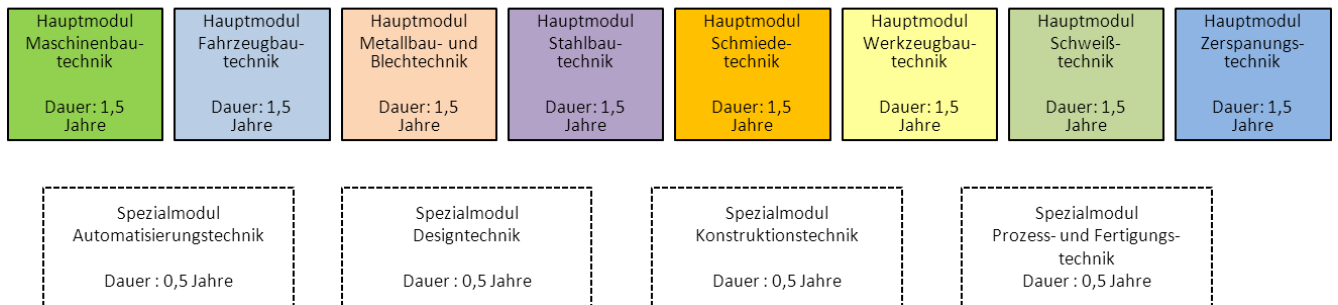
Voraussetzungen:

- Verständnis für technische und mathematische Zusammenhänge
- Spaß am handwerklichen Arbeiten
- Räumliches Vorstellungsvermögen
- Fähigkeit selbständig und eigenverantwortlich zu arbeiten
- Teamfähigkeit

Ausbildungsdauer: Die Ausbildung im Modullehrberuf Metalltechnik dauert höchstens 4 Jahre. In den ersten beiden Lehrjahren ist das

Grundmodul zu vermitteln. Die Ausbildung im Grundmodul und im gewählten Hauptmodul dauert 3 ½ Jahre. Wird ein weiteres Hauptmodul oder ein Spezialmodul absolviert, dauert die Lehrzeit 4 Jahre. Eine Kombination von weiteren Modulen ist danach nicht mehr möglich.

Grundmodul Metalltechnik Dauer 2 Jahre



Weiterbildung/Perspektiven: Die duale Ausbildung (Betrieb – Berufsschule – Zweit/Drittbetriebe) zum Metallbautechniker ist eine gute Startbasis für eine erfolgreiche Zukunft in den unterschiedlichsten Branchen und Industrien.

Weiterbildung zum Meister/in bzw. fachspezifische Weiterbildungen sind möglich

Standort: Vils bzw. Kirchbichl
Die Lehrlinge bekommen während der Ausbildungszeit die Möglichkeit in den anderen Standorten Erfahrung zu sammeln.

Berufsschule: 9 Wochen / Lehrjahr
Tiroler Fachberufsschule für Metalltechnik in Innsbruck
(die Heimkosten werden von der Firma übernommen)

Lehrlingsentschädigung: Während der Lehre erhalten unsere Lehrlinge – unabhängig vom gewählten Lehrberuf - eine Lehrlingsentschädigung gemäß dem Kollektivvertrag der Stein- und keramischen Industrie / Zementindustrie. (www.baustoffindustrie.at)