

Lehrberufe bei TE Connectivity, Waidhofen

Metalltechnik – Werkzeugbautechnik

Lehrzeit: 3,5 Jahre
Berufsschule: LBS Neunkirchen
3 x 10 Wochen und 1 x 5 Wochen

Aufgabenbereiche:

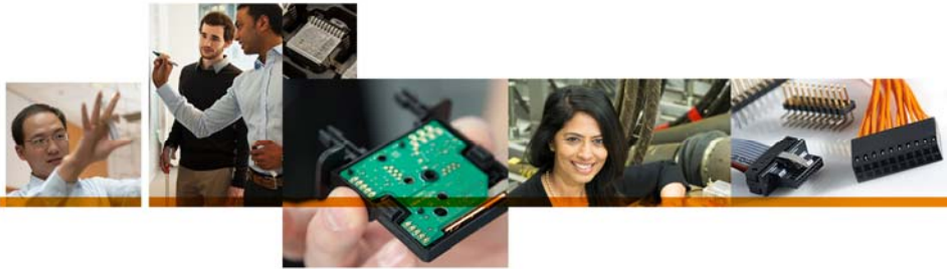
- Werkzeuge bauen (Stanzwerkzeuge, Spritzgusswerkzeuge usw.)
- Werkzeugkomponenten maschinell anfertigen (bohren, fräsen, drehen, schleifen, erodieren usw.)
- Werkzeugkomponenten manuell anfertigen und bearbeiten (feilen, sägen, polieren usw.)
- Werkzeuge warten sowie umbauen
- Werkzeugbautechnische Größen messen und prüfen
- Fehler, Mängel wie auch Störungen an Werkzeugmaschinen und Werkzeugen aufsuchen, eingrenzen und beseitigen
- Technische Daten über den Arbeitsablauf und die Arbeitsergebnisse erfassen

Mechatronik – Automatisierungstechnik

Lehrzeit: 3,5 Jahre
Berufsschule: LBS Neunkirchen
3 x 10 Wochen und 1 x 5 Wochen

Aufgabenbereiche:

- Automatisierungssysteme (automatische Montageanlagen) errichten und instand setzen
- Maschinenkomponenten mechanisch anfertigen (fräsen, drehen usw.)
- Fehler, Mängel und Störungen an den Automatisierungssystemen systematisch aufsuchen, eingrenzen und beseitigen
- Pneumatische, elektrische sowie elektronische Komponenten aufbauen
- Speicherprogrammierbare Steuerungen programmieren



Prozesstechnik

Lehrzeit: 3,5 Jahre
Berufsschule: LBS Amstetten
3 x 10 Wochen und 1 x 5 Wochen

Aufgabenbereiche:

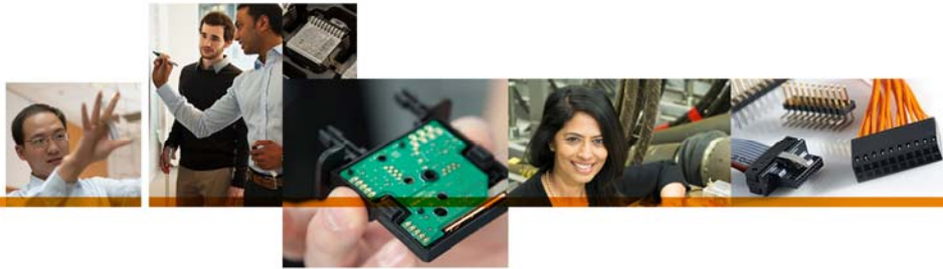
- Bedienen der Produktionsanlagen
- Überwachen der Arbeitsabläufe
- Produktionsplanung und -steuerung
- Betriebliche Logistik und Lagerhaltung
- Überwachen und Sicherstellen der Produktqualität
- Warten von Werkzeugen, Maschinen und Anlagen
- Durchführen von Instandhaltungsarbeiten
- Planen des Einsatzes der Werkzeuge und Vorrichtungen auf Fertigungsmaschinen

Kunststofftechnik

Lehrzeit: 4 Jahre
Berufsschule: LBS Steyr
4 x 10 Wochen

Aufgabenbereiche:

- Kunststoffspritzgussmaschinen rüsten und in Betrieb nehmen
- Produktionsabläufe überwachen (sicherstellen der Produktqualität)
- Werkzeichnungen sowie technische Unterlagen lesen und anwenden
- Arbeitsabläufe planen, Arbeitsergebnisse beurteilen
- Qualitätsmanagementsysteme anwenden
- technische Daten erfassen, dokumentieren und beurteilen
- Kunststoffe spanend und spanlos bearbeiten
- Restprodukte verwerten sowie fachgerecht entsorgen



Bewirb dich

TE Connectivity
Schrackstr. 1 - Dimling
3830 Waidhofen
+43 2842 90560 - 0
karriere@te.com



Unser Werk in Waidhofen hat ca. 400 Mitarbeiter. Es wurde 1964 gegründet. Unsere Hauptprodukte sind Relais und Relaisfassungen sowie Steckverbinder. Unsere vollautomatische Produktion hat eine jährliche Produktionsmenge von 100 Millionen Relais (300.000 pro Tag) und 800 Millionen Steckverbinder (2,2 Mio. pro Tag).

TE Connectivity Ltd. (NYSE: TEL) TE Connectivity ist ein weltweit führendes Technologieunternehmen mit einem Umsatz von 12 Milliarden US-Dollar. Unser Engagement für Innovation ermöglicht Fortschritte in verschiedenen Bereichen: Transport, industrielle Anwendungen, Medizintechnologie, Energietechnik, Datenkommunikation und für das Zuhause. TE bietet eine unübertroffene Bandbreite an Verbindungs- und Sensorlösungen, die sich unter extrem anspruchsvollen Bedingungen bewährt haben. So helfen wir, unsere Welt zuverlässiger, sauberer, intelligenter und vernetzter zu machen. Mit 75.000 Mitarbeitern, darunter 7.000 Entwicklungsingenieuren, arbeiten wir mit Kunden aus fast 150 Ländern in allen führenden Industriebranchen zusammen. Unsere Überzeugung ist auch unser Motto: EVERY CONNECTION COUNTS.