



# Berufsausbildung

Technische Berufe

## Werkzeugmechaniker/in

### Ihr Aufgabengebiet:

- Befähigung zum Planen und Organisieren
- Planen und Steuern von Arbeitsabläufen
- Kontrollieren und Beurteilen der Arbeitsergebnisse
- Installieren elektrischer Baugruppen und Komponenten
- Betriebliche und technische Kommunikation
- Aufbauen und Prüfen von elektronischen, pneumatischen und hydraulischen Steuerungen
- Montieren und Demontieren sowie damit verbundenes Transportieren und Sichern von Maschinen, Systemen und Anlagen
- Qualitätsmanagement
- Instandhaltung mechatronischer Systeme
- Sicherheit und Gesundheitsschutz bei der Arbeit, Umweltschutz

### Persönliche Eignungsvoraussetzungen:

- Gute Grundbildung im technischen Bereich
- Logisches Denkvermögen
- Flexibilität und Mobilität
- Interesse an technischen Abläufen
- Handwerkliches Geschick
- Befähigung zum strukturierten Arbeiten
- Organisatorisches Denken

### Ausbildungsdauer | Berufsschule

Die Ausbildungszeit beträgt 3,5 Jahre.

Der Berufsschulunterricht findet an 1-2 Tagen pro Woche statt.





# Berufsausbildung

Technische Berufe

## Industriemechaniker/in

### Ihr Aufgabengebiet:

- Befähigung zum Planen und Organisieren
- Planen und Steuern von Arbeitsabläufen
- Kontrollieren und Beurteilen der Arbeitsergebnisse
- Installieren elektrischer Baugruppen und Komponenten
- Betriebliche und technische Kommunikation
- Aufbauen und Prüfen von elektronischen, pneumatischen und hydraulischen Steuerungen
- Montieren und Demontieren sowie damit verbundenes Transportieren und Sichern von Maschinen, Systemen und Anlagen
- Qualitätsmanagement
- Instandhaltung mechatronischer Systeme
- Sicherheit und Gesundheitsschutz bei der Arbeit, Umweltschutz

### Persönliche Eignungsvoraussetzungen:

- Gute Grundbildung im technischen Bereich
- Logisches Denkvermögen
- Flexibilität und Mobilität
- Interesse an technischen Abläufen
- Handwerkliches Geschick
- Eigenverantwortliches Arbeiten

### Ausbildungsdauer | Berufsschule

Die Ausbildungszeit beträgt 3,5 Jahre.

Der Berufsschulunterricht findet an 1-2 Tagen pro Woche statt.





# Berufsausbildung

Technische Berufe

## Verfahrensmechaniker/in für Kunststoff- und Kautschuktechnik

### Ihr Aufgabengebiet:

- Betreuung komplexer Fertigungsanlagen
- Abmusterung von Werkzeugen
- Realisierung kundenspezifischer Qualitätsziele
- Prozessoptimierung in der Spritzgiessfertigung
- Automatisierung
- Support für Entwicklung und Konstruktion
- Teamarbeit/Gruppenarbeit
- Prozessbegleitende Dokumentation

### Persönliche Eignungsvoraussetzungen:

- Gute Grundbildung im technischen Bereich
- Praktikumserfahrungen
- Logisches Denkvermögen
- Flexibilität und Mobilität
- Fähigkeit zur Teamarbeit
- Eigenverantwortliches Aneignen von Fertigkeiten und Kenntnissen

### Ausbildungsdauer | Berufsschule

Die Ausbildungszeit beträgt 3 Jahre.

Sie haben Blockunterricht in der Berufsschule Rehau mit der Möglichkeit der Unterbringung im Wohnheim.





# Berufsausbildung

Technische Berufe

## Verfahrensmechaniker/in für Beschichtungstechnik

### Ihr Aufgabengebiet:

- Anwendung mechanischer, chemischer und elektrolytischer Verfahren der Vor- und Nachbehandlung von unbeschichteten und beschichteten Oberflächen
- Beherrschung verschiedener Applikationsverfahren wie Sprüh- und Auftragsverfahren sowie elektrostatische Beschichtungen
- Überwachung und Wartung; insbesondere durch die Eingabe von Prozessparametern, Eingriffe in Steuerprogramme, die Dokumentation des Funktions- und Prozessablaufs einschließlich der peripheren Einrichtungen
- Sicherung der Qualität ihrer Erzeugnisse im Rahmen von Qualitätsmanagement durch den Einsatz von Prüfmitteln sowie die systematische Fehlersuche und -analyse. Sie tragen somit zur kontinuierlichen Verbesserung der Arbeitsvorgänge bei

### Persönliche Eignungsvoraussetzungen:

- Gute Grundbildung im technischen Bereich
- Logisches Denkvermögen
- Räumliches Vorstellungsvermögen (Erkennen von Farben und Formen)
- Interesse an technischen Abläufen
- Handwerkliches Geschick

### Ausbildungsdauer | Berufsschule

Die Ausbildungszeit beträgt 3 Jahre.

Sie haben Blockunterricht in der Berufsschule Sindelfingen mit der Möglichkeit der Unterbringung.





# Berufsausbildung

Technische Berufe

## Technische/r Zeichner/in

### Ihr Aufgabengebiet:

- Grundlagen des technischen Zeichnens über beispielsweise Dreitafelprojektion oder Normschrift
- Technische Berechnungen
- Zeichnungserstellung
- Rechnerunterstütztes Zeichnen (CAD)
- Erstellen von Skizzen und technischen Zeichnungen
- Anfertigen von Detailkonstruktionen und Begleitunterlagen
- Berechnung von Bauteilen
- Erstellen von technischen Unterlagen mit PC; beispielsweise über Excel
- Vertiefte Werkstoffkunde

### Persönliche Eignungsvoraussetzungen:

- Gute Grundbildung im technischen Bereich
- Logisches Denkvermögen
- Interesse an technischen Abläufen

### Ausbildungsdauer | Berufsschule

Die Ausbildungszeit beträgt 3,5 Jahre.

Sie haben Blockunterricht und Teilzeitunterricht in der Berufsschule Lichtenfels.





# Berufsausbildung

## Bewerbung

Ihre kompletten Bewerbungsunterlagen vor oder mit Beginn des letzten Schuljahres für kaufmännische und technische Ausbildungsberufe richten Sie bitte an:

Dr. Franz Schneider Verwaltungs GmbH  
Projektleiterin Aus- und Weiterbildung  
Frau Detlind Breuer  
Lindenstrasse 10-12  
96317 Kronach-Neuses

- Bewerbungsanschreiben
- tabellarischen Lebenslauf und Lichtbild
- letztes Schulzeugnis

## Information und Beratung

### Technische Ausbildung

Leiter Technische Ausbildung  
Herr Wolfgang Reichel  
Telefon 09261 968-1167  
wolfgang.reichel@dr-schneider.com

