

**Heavy Metal rockt durch Dein Geschick**  
Lerne komplexe Maschinen und große  
Schweißkonstruktionen präzise zu  
beherrschen

Schaub Fertigungstechnik bietet Dir die ganze Vielfalt der  
Metallbearbeitung: Spezialisiert auf individuelle  
Lösungen für Automation und Maschinenbau.  
Bei uns in Gengenbach bei Offenburg kannst Du in einem  
tollen Team von Spezialisten eine Menge lernen – und  
Großes bewegen!

Lerne uns kennen. Gerne auch im Praktikum!

**Bewirb Dich jetzt für Deine Zukunft:**  
Als Azubi oder Schnupper-Praktikant.

**SCHAUB** 100 JAHRE  
FERTIGUNGSTECHNIK 1923-2023

SCHAUB Fertigungstechnik GmbH  
Flößerstraße 5  
77723 Gengenbach  
Telefon (0 78 03) 9 66 10  
Telefax (0 78 03) 9 66 12  
info@schaub-ft.de



**Bau als Azubi-  
projekt deinen  
eigenen Grill**

**WIR FREUEN  
UNS AUF DICH**

**SCHAUB** 100 JAHRE 1923-2023  
FERTIGUNGSTECHNIK

**AZUBIS  
GESUCHT**



www.frank-konsortien.de

www.schaub-ft.de

**FÜR ALLE, DIE  
GROSSES VORHABEN**

**Du hast Lust auf schwere Konstruktionen?**

Dann bist Du richtig als:

## KONSTRUKTIONS- MECHANIKER/IN

Für die 3,5-jährige duale Ausbildung der Berufsschulen Offenburg brauchst Du einen Haupt- oder Realschulabschluss.

- » Du lernst, Metallwerkstoffe zu unterscheiden sowie Werkstücke mit Schraub- und Bolzenverbindungen, Löt- und Schmelzschweißen zu verbinden.
- » Vorgefertigte Einzelteile, Bauteile und Baugruppen fügst Du zu großen Konstruktionen zusammen.
- » Dazu lernst Du auch, Bleche, Rohre und Profile zu trennen und umzuformen sowie NC-Maschinen zu steuern.
- » Schließlich überprüfst Du alles durch genaue Vermessung der Bauteile und Konstruktionen.

### DEINE CHANCEN

Mit einer guten Ausbildung bist Du bei uns dauerhaft gut aufgehoben. Bist Du besonders gut, fördern wir Deine Fortbildung zum/zur Techniker/in oder Meister/in.



**Du legst besonderen Wert auf mechanische und technische Präzision?**

Dann bist Du ein/e zukünftige/r

## INDUSTRIEMECHANIKER/IN

Für die 3,5-jährige duale Ausbildung der Berufsschulen Wolfach brauchst Du einen Haupt- oder Realschulabschluss.

- » Du lernst, Metallteile manuell und maschinell sehr präzise zu bearbeiten. Dabei helfen Dir Spanmethoden sowie Trenn- und Umformtechnik.
- » Fügetechniken wie Kleben, Löt- und Schmelzschweißen helfen Dir bei der Montage von Teilen und Baugruppen.
- » Du lernst, Maschinenwerte zu ermitteln und einzustellen genauso wie technische Unterlagen und Funktionspläne zu verstehen.
- » Das Prüfen und Einstellen von Pneumatik- und Hydraulikanlagen wirst Du ebenso beherrschen wie die Inspektion von Maschinen und Systemen, das Beheben von Fehlern und das Vermeiden von Störungen.

### DEINE CHANCEN

Als Industriemechaniker/in erwartest Dich bei uns ein breites Tätigkeitsspektrum in einem tollen Team. Bist Du besonders engagiert, fördern wir Deine Fortbildung zum/r Techniker/in oder Meister/in.



**Dich fasziniert die Präzision computergesteuerter Werkzeugmaschinen?**

Dann wirst Du ein/e hervorragende/r

## ZERSPANNUNGS- MECHANIKER/IN

Für die 3,5-jährige duale Ausbildung der Berufsschulen Wolfach brauchst Du einen Haupt- oder Realschulabschluss, Berufskolleg oder Vergleichbares. Gute Noten in den naturwissenschaftlichen Fächern wie Mathematik und Technik sind wichtig.

- » Du lernst, Metallbauteile und Baugruppen mit manuellen Werkzeugen, Maschinen oder spanenden Fertigungsverfahren herzustellen.
- » Du wirst Werkzeugmaschinen warten, inspizieren, programmieren und auf ihnen Bauteile herstellen.
- » Du planst, organisierst, überwachst und optimierst Fertigungsprozesse in der Einzelfertigung.
- » Schließlich prüfst Du die hergestellten Teile mit Messgeräten auf Maßhaltigkeit, Bauform und montagegerechte Ausführung.

### BESONDERE SCHWERPUNKTE

- » Zusätzlich erhältst Du Fortbildungen bei externen Partnern und eine Programmierschulung bei der Berufsakademie in Offenburg.

### DEINE CHANCEN

Auf Zerspanungsmechaniker/innen warten immer wieder neue Herausforderungen. Dein erfolgreiches Engagement unterstützen wir durch Deine Fortbildung zum/r Techniker/in oder Meister/in.

**WIR BRINGEN  
DICH VORAN**

