SCHULZE & SCHULZE GMBH LUPFENSTRASSE 65 78056 VILLINGEN-SCHWENNINGEN Tel.: 07720 / 99505-0 WWW.SCHULZE-SCHULZE.COM bewerbung@schulze-schulze.com

## FORME DEINE ZUKUNFT!

SCHULZE & SCHULZE GmbH PREMIUM KUNSTSTOFFTEILE IN PRÄZISION

Wir sind ein familiengeführtes Unternehmen, das

globale Firmen in verschiedenen Segmenten beliefert.
Präzision ist unsere Lebenseinstellung.
Wir bei Schulze & Schulze glauben fest daran, dass
große Ziele nur mit zuverlässigen Mitarbeitern
erreicht werden können.



WERDE TEIL UNSERES TEAMS!

Als **Werkzeugmechaniker (m/w/d)** beschäftigst du dich zu Beginn deiner Ausbildung mit der manuellen und maschinellen Metallbearbeitung. Du lernst das Feilen, Bohren, Drehen, Fräsen und das Schleifen. Außerdem setzt du dich mit technischen Konstruktionszeichnungen auseinander und lernst diese zu lesen und zu verstehen.

Mithilfe der Dreh-, Fräs-, Schleif- und Bohrmaschinen fertigst du anschließend Einzelteile der oft komplexen Werkzeuge an. Dabei hältst du die durch technische Zeichnungen vorgegebenen Maße exakt ein. Die Einzelteile montierst du zu fertigen Baugruppen bzw. Werkzeugen zusammen und baust diese in die Produktionsmaschinen (Stanz- oder Spritzgussmaschinen) ein. Du prüfst, ob die Werkzeuge den Maß- und Qualitätsvorgaben entsprechen und ob die volle Funktionsfähigkeit vorhanden ist.

Außerdem wartest und reparierst du als **Werkzeugmechaniker (m/w/d)** beschädigte oder verschlissene Werkzeugteile und entwickelst Arbeitsprogramme für computergesteuerte Werkzeugmaschinen.

## DAS LERNST DU BEI UNS:

- Metalle und Kunststoffe durch unterschiedlichste Bearbeitungsverfahren (Drehen, Fräsen und Schleifen) bearbeiten.
- Bauteile und Baugruppen zu Werkzeugen, Instrumenten, Vorrichtungen oder Formen fügen.
- Herstellen, Montieren und Instandhalten von Werkzeugen, Formen und Vorrichtungen.
- Arbeiten mit CNC-gesteuerten Maschinen sowie konventionellen Bearbeitungsverfahren.
- Überprüfen der Maßhaltigkeit und Funktion von Werkzeugen mit Hilfe moderner Messtechnik.
- Wartung und Reparatur technischer Komponent-
- Lesen und Umsetzen technischer Zeichnungen und Fertigungsunterlagen.
- Erstellen von Vorrichtungen und Betriebsmitteln zur Unterstützung von industriellen Fertigungseinrichtungen.

## DAS BRINGST DU MIT:

- Guter Hauptschulabschluss bzw. Mittlere Reife.
- Teamfähigkeit, Verantwortungsbewusstsein und Lernbereitschaft.
- Interesse an modernen Fertigungsverfahren und der Arbeit mit Metall.
- Handwerkliches Geschick und Spaß am Umgang mit Werkzeugen und Maschinen.
- Technisches Verständnis und logisches Denken Qualitätsbewusstes Arbeiten.

## DAS ERWARTET DICH BEI UNS:

- Eine spannende und abwechslungsreiche Ausbildung in einem modernen, erfolgreichen mittelständischen Unternehmen mit flachen Hierachien.
- Praxisnahe Einblicke in verschiedene Produktionsbereiche.
- Persönliche Betreuung durch erfahrene Ausbilderinnen und Ausbilder.
- Gute Chancen auf Übernahme nach erfolgreichem
- Über Branchendurchschnittliche Ausbildungsvergütung und Sonderzahlungen.
- Ein starkes Team und ein respektvolles, offenes Arbeitsumfeld mit freundlichen und hilfsbereiten Kollegen.
- Kostenfreie Parkplätze auf dem Firmengelände und Mitarbeiterevents. Hansefit, 30 Tage Urlaub.
- **Dauer:** 3,5 Jahre
- **Ablauf:** 1,5 Tage Berufsschule pro Woche
- Berufsschulen: Gewerbliche Schulen Donaueschingen



WIR FREUEN UNS AUF DEINE VOLLSTÄNDIGE BEWERBUNG! (ANSCHREIBEN, LEBENSLAUF UND DIE LETZTEN BEIDEN ZEUGNISSE)