



I DEIN PROFIL

- Gute mittlere Reife mit Fokus auf Mathematik, und Technik.
- Interesse an technischen Zusammenhängen, handwerkliches Geschick.

II DEINE ARBEIT

- Werkzeugmechaniker stellen aus Rohmaterialien Spritzguss-Werkzeuge her.
- Sie setzen einzelne Maschinenelemente zu großen Geräten zusammen und überprüfen nach der Endmontage die Funktion.

III LOHN & SCHULE

- Die Dauer der Ausbildung beträgt 3,5 Jahre.
- Wir zahlen Dir eine überdurchschnittlich gute Ausbildungsvergütung.
- Die schulische Ausbildung findet in VS-Villingen statt.

Forme Deine Zukunft!

Mit der praktisch & technischen Ausbildung zum **Werkzeugmechaniker** formst Du nicht nur Werkzeuge, sondern auch Deine berufliche Zukunft - greif zu!

Wir bilden Dich aus!

Die **Schulze&Schulze GmbH** ist ein von der IHK anerkannter Ausbildungsbetrieb am Rande des schönen Schwarzwaldes, ansässig in Villingen-Schwenningen.



Alle Infos unter:

www.schulze-schulze.com





Werkzeugmechaniker mit der Fachrichtung Formentechnik sind Experten für die Herstellung und Instandhaltung von Formen, die in der Kunststoff- und Metallverarbeitung eingesetzt werden. Ihre Hauptaufgabe besteht darin, hochpräzise Formen herzustellen und zu warten, um die Produktion von verschiedenen Produkten zu ermöglichen.

Hier sind einige der Hauptaufgaben eines Werkzeugmechanikers mit der Fachrichtung Formentechnik:

Formenherstellung: Sie fertigen Werkzeuge und Formen anhand technischer Zeichnungen und Spezifikationen. Diese Formen werden beispielsweise für die Herstellung von Kunststoffteilen in der Automobilindustrie oder von Metallteilen in der Maschinenbauindustrie verwendet.

Wartung und Reparatur: Sie übernehmen die regelmäßige Wartung und Instandhaltung von Formen, um deren einwandfreie Funktion und Lebensdauer sicherzustellen. Bei Bedarf führen sie auch Reparaturen durch, um beschädigte Formen wieder instand zu setzen.

Qualitätskontrolle: Sie überprüfen die hergestellten Formen auf Genauigkeit und Qualität, um sicherzustellen, dass sie den Anforderungen entsprechen und fehlerfrei arbeiten.

Optimierung: Sie arbeiten an der Optimierung von Produktionsprozessen und Formenkonstruktionen, um die Effizienz und Produktivität zu steigern und Kosten zu senken.

Werkzeugmechaniker sind unverzichtbare Fachkräfte in der Industrie, da sie die Grundlage für die Herstellung vieler Produkte bilden. Sie verfügen über umfangreiches Fachwissen und handwerkliches Geschick, um präzise und hochwertige Formen herzustellen und zu warten.

Forme Deine Zukunft!

Mit der praktisch & technischen Ausbildung zum **Werkzeugmechaniker** formst Du nicht nur Werkzeuge, sondern auch Deine berufliche Zukunft - greif zu!

Wir bilden Dich aus!

Die **Schulze&Schulze GmbH** ist ein von der IHK anerkannter Ausbildungsbetrieb am Rande des schönen Schwarzwaldes, ansässig in Villingen-Schwenningen.



Alle Infos unter:
www.schulze-schulze.com

