



innovativ. präzise. schnell.

Wir sind ein modernes, mittelständisches High-Tech-Unternehmen im Bereich des thermischen Beschichtens und Maschinenbaus, insbesondere im Verschleiß- und Korrosionsschutz.

AZUBI

ZERSPANUNGSMECHANIKER (m/w/d)

Wir freuen uns auf Dich und Deine Bewerbung!
Ansprechpartnerin: Irina Dück, bewerbung@rhv-technik.de



Rybak + Hofmann
rhv-Technik GmbH + Co. KG
www.rhv-technik.com

THERMISCHES SPRITZEN
MECHANISCHE BEARBEITUNG
SCHICHTANALYSE

WAS MACHT EIN ZERSPANUNGSMECHANIKER?

- Herstellung von Präzisionsbauteile durch Verfahren wie Drehen, Bohren, Fräsen oder Schleifen
- Längen, Flächen und Rauminhalte berechnen (gute Mathe- und Geometriekenntnisse von Vorteil)
- Einzelkomponenten zu ganzen Baugruppen zusammenbauen
- Durchführung regelmäßiger Qualitätskontrollen
- Überwachung des Fertigungsprozesses
- Gefertigte Bauteile vermessen
- Wartungs- und Instandsetzungsarbeiten



WIE LÄUFT DIE AUSBILDUNG ZUM ZERSPANUNGSMECHANIKER AB?

- Im ersten Jahr wirst du im **Ausbildungshaus in Grunbach praktisch ausgebildet** und bist 1 x im Monat bei uns in der Firma. Dort lernst du zunächst die **Maschinen und die Eigenschaften der unterschiedlichsten Metall- und Plastikmaterialien kennen**, die du später bearbeitest.
- Im zweiten Jahr bist du dann vollständig bei uns und dann geht es los mit den **ersten richtigen Kundenbauteilen**, die du mit unserer Unterstützung anfertigst. Die Werkstücke, die ein Zerspanungsmechaniker produziert, müssen nämlich sehr sorgfältig gefertigt werden, da sie ansonsten die Maschinen oder Geräte, in die sie eingebaut werden, schwächen oder sogar Grund für Störungen darstellen könnten.
- Während der Ausbildung wirst du mehrere **unterschiedliche Bearbeitungsverfahren** kennenlernen, die sich in die **Werkzeuggruppen der Drehsysteme, Drehautomatensysteme, Frässysteme und der Schleifsysteme** einordnen lassen. Viele Werkstücke entstehen aus einer Kombination mehrerer Bearbeitungsschritte. Dabei wirst du einige von Hand bearbeiten, viele jedoch auch durch sogenannte **NC-Maschinen**. Das sind Maschinen, deren Arbeitsschritte du teilweise einprogrammierst und die dann von alleine dein Werkstück bearbeiten. Mit wachsender Erfahrung wirst du deine Aufgaben entsprechend flüssig verrichten können um deinen Werkstücken immer buchstäblich den richtigen Schliff zu geben.

Wir bei der rhv-Technik sind ein eingespieltes Team. Deshalb ist es uns wichtig, unsere Azubis nach der Ausbildung übernehmen zu können. Wenn du also Lust hast, Teil unserer Mannschaft zu werden, dann freuen wir uns auf deine Bewerbung.