



### Ausbildungsbetriebe in führender Marktposition

König ist in zwei Firmen gegliedert: die Wilhelm König Maschinenbau GmbH, die vorwiegend kundenspezifische Hydraulikbauteile fertigt und die König-mtm GmbH, Spannentechnik, die unter der Produktmarke Königdorn® hydraulische und mechanische Spannwerkzeuge wie Spanndorne und -futter an führende internationale Maschinenbaukunden und Industrieunternehmen vertreibt – u.a. aus der Automobilindustrie und deren Zulieferern sowie der Luftfahrtindustrie.

### Ausbildung zum CNC-Spezialisten

Wir bei König legen größten Wert auf die Qualität der Ausbildung. Unsere Azubis erringen bei den Leistungswettbewerben der Handwerkskammern regelmäßig zahlreiche Titel als Kammer-, Landes- oder Bundessieger.

Bei uns werden die Auszubildenden über das übliche Maß hinaus gefördert. So bieten wir z.B. externe Kurse in Hydraulik, Pneumatik oder der Programmierung von CNC-Steuerungen an. Wer bei uns zum Zerspanungsmechaniker (m/w/d) ausgebildet wurde, hat attraktive Möglichkeiten zur internen oder externen Weiterbildung, z.B. interne Kurse für Maschinensteuerung und Programmierung, Messmaschinenbedienung etc. oder der Qualifikation zum Techniker oder Meister. Deine Ausbildung bei uns bietet dir den Einstieg in einen vielseitigen Beruf und bildet eine ideale Grundlage für viele Weiterbildungsmöglichkeiten.



**Wilhelm König Maschinenbau GmbH**  
 Am Stammholz 13 · 97877 Wertheim  
 Telefon: (0 93 42) 876-0 · Fax: (0 93 42) 876-163  
 info@koenig-mtm.de · www.koenig-mtm.de



**STEIG EIN IN DEINE  
 „SPAN(N)ENDE“ AUSBILDUNG  
 ZUM**



**ZERSPANUNGS-  
 MECHANIKER**  
 m/w/d





## Zerspanungsmechaniker (m/w/d) – ein spannender Ausbildungsberuf mit interessanter Zukunftsperspektive und guten Verdienstmöglichkeiten

### Was lernt man bei uns?

Damit aus Werkzeugstahl Kolben, Zylinder, Turbinen, Generatoren und Zahnräder entstehen, sind einige Fertigungsabläufe erforderlich. Ob für die Automobilindustrie, Luft- oder Raumfahrt – du als Zerspanungsmechaniker (m/w/d) bist dafür verantwortlich, dass die bestellten Teile den genauen Maßen entsprechen, die auf den technischen Zeichnungen vermerkt sind. Dabei arbeitest du an hochpräzisen, computer-gesteuerten Maschinen, richtest diese ein, programmierst und überwachst den Fertigungsprozess und gibst das Werkstück nach Endkontrolle frei. Genauigkeit und Sorgfalt haben dabei höchste Priorität, denn wir bei König arbeiten in Toleranzbereichen von bis zu 0,001 Millimetern. Damit keine Maschinenstörungen auftreten, sind Wartung und ständige Pflege von Maschinen und Werkzeugen von großer Wichtigkeit.

### Die wichtigsten Ausbildungsinhalte

- Lesen, Analysieren und Auswerten von technischen Zeichnungen
- Auswählen, Ausrichten und Spannen von Werkzeugen und Vorrichtungen
- Schreiben und Einlesen von CNC-Programmen
- Rüsten und Bedienen von Dreh-, Fräs-, Bohr- und Schleifmaschinen
- Konventionelle Bearbeitung im Drehen, Fräsen, Bohren und Schleifen
- Durchführen, Überwachen und Optimieren von Fertigungsprozessen
- Montage von Bauteilen
- Durchführen von Wartungsarbeiten

### Deine Qualifikationen

- Guter Hauptschul- oder Mittlere-Reife-Abschluss
- Interesse an Technik und technischen Zusammenhängen
- Logisches Denkvermögen
- Stärken in Mathematik, Technik und Physik
- Teamfähigkeit und Leistungsbereitschaft

**Bewirb dich jetzt**  
– wir freuen uns auf dich!



### Unsere Ausbildungsbenefits

- Ausbildungsvergütung mit übertariflicher Zulage bereits ab dem 1. Lehrjahr (Vollzeitschule)
- 36-Stunden-Woche
- 30 Tage Urlaub/Jahr
- Übernahmegarantie nach der Ausbildung
- Private Nutzung des Azubi-Cars (E-Auto)
- Urlaubs- und Weihnachtsgeld
- 50,00 € Arbeitgeber-Anteil zur betrieblichen Altersvorsorge
- 26,59 € Arbeitgeber-Anteil zu vermögenswirksamen Leistungen
- Tarifliche Schicht- und Überstundenzuschläge
- Arbeitgeberzuschuss für Arbeitskleidung
- Überbetriebliche Ausbildung
- Arbeitgeberzuschuss für Abteilungswihnachtsfeiern
- Gemeinsame Aktivitäten (Freizeitangebote wie Bowling, Kartfahren etc.)

Du hast Fragen zur Ausbildung zum Zerspanungsmechaniker (m/w/d)? Dann melde dich gerne bei unseren Ausbildern Christoph Klein (r) oder Max Meischl (l). Wir freuen uns darauf, dich kennenzulernen!



Du warst schon immer handwerklich geschickt, interessierst dich für Maschinentechnik und arbeitest gerne mit Metall? Dann solltest du einen Blick auf die Ausbildung zum Zerspanungsmechaniker (m/w/d) werfen.

### Ausbildungsdauer

3,5 Jahre

### Ausbildungsbeginn

1. September

### Berufsschule

1. Lehrjahr:  
Tauberbischofsheim  
(Vollzeitunterricht)  
Ab dem 2. Lehrjahr:  
Wertheim-Bestenheid  
(Blockunterricht)

### Ausbilder

Christoph Klein und Max Meischl

### E-Mail

ausbildung@koenig-mtm.de

### Info

koenig-mtm.de/karriere/ausbildung



Scan mich  
für einen  
Besuch unserer  
Instagram-Seite