



**Meine Passion:
höchste Präzision.**

Wir bei König legen größten Wert auf die Qualität der betrieblichen Ausbildung. Unsere Dreher-Azubis haben in den letzten zehn Jahren bei den Leistungswettbewerben der Handwerkskammern neun Titel als Kammer-, Landes- oder Bundessieger errungen. Logisch, dass wir bei der Ausbildung zwischen Mädchen und Jungen keinen Unterschied machen. Zum Kennenlernen könnt Ihr Euch bei uns auch nach einem Praktikumsplatz oder einem Ferienjob erkundigen. Bewirb Dich bei uns um einen spannenden Ausbildungsplatz als:

- **Zerspanungsmechaniker/in**
- **Industriekauffrau/mann**
- **Technische(r) Zeichner/in**
- **Lagerfachkraft/Fachkraft für Lagerlogistik**



Wilhelm König Maschinenbau GmbH

Postfach 1463 · 97864 Wertheim
Am Stammholz 13 · 97877 Wertheim
Telefon: (0 93 42) 876-0
Fax: (0 93 42) 876-163
bewerbungen@koenig-mtm.de
www.koenig-mtm.de

Wenn Ihr vorab Fragen habt, stehen Euch unser Personalleiter, Herr Ullrich unter der Telefon-Nr. (0 93 42) 876-175 oder unser Ausbildungsleiter, Herr Seyfert unter der Telefon-Nr. (0 93 42) 876-428 gerne zur Verfügung.



**Ausbildung bei König:
Erfolg durch höchste Präzision.**



**Meine Profession:
Metaller mit Leib und Seele.**

König ist in zwei eigenständige Firmen gegliedert: die Wilhelm König Maschinenbau GmbH, die schwerpunktmäßig Hydraulikbauteile fertigt und die König-mtm GmbH, Spanntechnik, 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 Luft- und Raumfahrtindustrie.



Zerspanungsmechaniker/in – was lernt man da?

Als Zerspanungsmechaniker arbeitet man vorwiegend an CNC-gesteuerten Bearbeitungsmaschinen und stellt Werkstücke aus Metall oder Kunststoff in spanabhebenden Prozessen her. Bei König werden in der Regel hochpräzise Hydraulikkomponenten und Spannwerkzeuge aus hochverschleißfestem Werkzeugstahl für moderne Werkzeugmaschinen produziert. Daneben bearbeiten wir auch Schnellarbeitsstahl, Aluminium und Metallgussmaterialien. Das Berufsbild umfasst auch die Programmierung, -einrichtung und -überwachung der Dreh-, Bohr-, Fräs- und Schleifmaschinen. Wartungs- und Inspektionsarbeiten, schwerpunktmäßig an den mechanischen Komponenten der Fertigungssysteme runden das Aufgabenspektrum ab.



Interesse für Software und höchste Präzision gefragt.

Der Zerspanungsmechaniker produziert bei König mit extrem hoher Fertigungspräzision. Die Tätigkeiten in der zerspanenden Feinbearbeitung umfassen das Drehen, Fräsen, Bohren, Rund- und Flachsleifen sowie Superfinishen von Werkstücken in Toleranzbereichen von bis zu einem tausendstel Millimeter (0,001 mm). Zum Vergleich: ein menschliches Haar ist mit ca. 0,05 mm rund fünfzigmal dicker. Natürlich kann man eine derartige Genauigkeit nur mit hochpräzisen Maschinen erzielen. Wir bei König verfügen über einen modernen Maschinenpark und bei unseren Auszubildenden setzen wir das Interesse an PC, Software und Programmieren von Steuerungen voraus.



Weitere Ausbildungsinhalte

- Umweltschutz
- Prüfen und Messen, Qualitätsmanagement
- Sicherheit und Gesundheitsschutz
- Betriebliche, technische und kundenorientierte Kommunikation
- Planen und Steuern von Arbeitsabläufen
- Kontrollieren und Beurteilen der Arbeitsergebnisse
- Instandhaltung und Wartung von Betriebsmitteln und technischen Systemen
- Unterscheidung und Handhabung von Werk- und Hilfsstoffen
- Programmieren von Maschinen und Anlagen
- Aufbau und Prüfung von hydraulischen, pneumatischen und elektropneumatischen Steuerungen



Gute Qualifikationsmöglichkeiten für eine sichere Zukunft.

Bei uns ist es normal, dass interessierte Auszubildende über das übliche Maß hinaus gefördert werden. So bieten wir z.B. – teilweise in Zusammenarbeit mit anderen Unternehmen – Kurse in Hydraulik, Pneumatik oder der Programmierung von CNC-Steuerungen an. Wer bei uns zum Facharbeiter 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. Natürlich gibt es bei uns auch eine leistungsorientierte Vergütung bereits bei den Auszubildenden. Außergewöhnlich ist es, dass wir so gut wie alle unserer Azubis nach erfolgreicher Ausbildung in ein der Leistung entsprechendes Arbeitsverhältnis übernehmen (das gilt sowohl für die Vergangenheit als auch für die Zukunft).