

DYNAMIK STABILITÄT MASSIVITÄT



Moderne High-Performance-Bearbeitung verlangt höchste Maschinenleistung sowohl bei der Geschwindigkeit als auch bei der Präzision.

Mit neuester Technik, modernsten Maschinen und unserem hochqualifiziertem Team erzielen wir präzise und exzellente Ergebnisse. Überzeugen Sie sich selbst -

wir freuen uns auf Sie!



WK Wassermann + Kress
Metallverarbeitung GmbH



Am Sportplatz 26
63791 Karlstein - Dettingen

Telefon: 06188 - 9140 0
Telefax: 06188 - 9140 40
E-Mail: info@wassermannkress.de

www.wassermannkress.de



Wir überzeugen durch Leistung und einen außergewöhnlich hohen Qualitätsstandard und garantieren eine lückenlose Dokumentation, Qualitätssicherung und Kontrolle.



DIN-ISO-Zertifizierungen und TÜV-Umstempelberechtigung

WASSERMANN
+KRESS **WK**



**Wir bilden aus
zum**

**Feinwerkmechaniker
Fachrichtung Maschinenbau**

Seit über 25 Jahren

Know-how und hoher Qualitätsanspruch

Als modernes mittelständisches Unternehmen haben wir uns im Zulieferbereich auf kleine und mittlere Losgrößen und Einzelteile spezialisiert.

Unser jahrzehntelanges Know-how in der CNC-Technik, unser eigener Qualitätsanspruch und absolute Termintreue haben unsere Kunden überzeugt. Auf inzwischen 1.000 Quadratmeter Fläche fertigen wir Produkte für folgende Branchen:

- ➔ **Elektronikindustrie**
- ➔ **Optische Industrie**
- ➔ **Automotivindustrie**
- ➔ **Allgemeiner Maschinenbau**
- ➔ **Medizintechnik**

Wir arbeiten dabei mit der **3D - CAD-Software** von Solid-Works und sind in der Lage, auch aufwendige Simulationen durchzuführen.



Wir bilden Spezialisten in der Metallverarbeitung aus!



Ausbildungsprofil zum
Feinwerkmechaniker mit Fachrichtung Maschinenbau
 3,5 Jahre (42 Monate)

Ausbildungsinhalte ...

- Einzelteile und Baugruppen zusammenfügen
- Werkstücke maschinell bearbeiten
- Prüfen und Messen
- Systeme, Geräte und Maschinen montieren und demontieren
- hydraulische, pneumatische und elektropneumatische Steuerungen
- Automatisch gesteuerte Anlagen und Maschinen programmieren
- Qualitätsmanagement

Schulische Voraussetzungen ...

Rechtlich ist kein bestimmter Schulabschluss vorgeschrieben. Die Betriebe bevorzugen jedoch Bewerber/innen mit (mindestens) gutem Hauptschulabschluss (Typ 10 A).

Bewerber sollten ...

- an Technik interessiert sein
- gute Noten in Mathe und Physik haben
- sich gut konzentrieren können
- mit viel Feingefühl arbeiten und eine ruhige Hand haben

Aufstiegchancen ...

Nach der Ausbildung und einigen Jahren Berufspraxis bestehen u. a. folgende Möglichkeiten der Weiterbildung:

- Feinwerkmechanikermeister/in
- Techniker/in Fachrichtungen Feinwerktechnik, Medizintechnik, Maschinenbau/Maschinentechnik oder Betriebswissenschaft
- Geprüfte/r Konstrukteur/in
- Betriebswirt/in - Handwerk

Folgende Studiengänge bieten sich bei der entsprechenden Hochschulzugangsberechtigung u. a. an:

- Feinwerktechnik
- Mikrotechnik
- Maschinenbau

Umfassende Informationen zu den Weiterbildungsmöglichkeiten finden Sie bei berufenet, den Berufsinfosseiten der Bundesagentur für Arbeit. Hier bekommt man den ultimativen Überblick über den typischen Aufgabenbereich des Feinwerkmechanikers.



**Wassermann + Kress
 Metallverarbeitung GmbH**
 Matthias Kress
 Am Sportplatz 26
 63791 Karlstein - Dettingen

Bewirb Dich unter:

Ansprechpartner:

Wir freuen uns auf Dich!