

**Sie wollen
Maschinen
beherrschen?**



**Wir zeigen
Ihnen WIE**

Berufsausbildung:

Zerspanungsmechaniker (w/m)

- ⊗ Bei uns lernen Sie, Präzisionsbauteile überwiegend für den Maschinenbau auf modernen CNC-Werkzeugmaschinen herzustellen.
- ⊗ Sie werden Verfahren der Metallbearbeitung z.B. Drehen, Fräsen und Schleifen kennenlernen.
- ⊗ Sie werden in der Lage sein, technische Zeichnungen auszuwerten, Aufgaben im Team zu besprechen, zu planen und zu organisieren.
- ⊗ Sie lernen, selbstständig Werkzeugmaschinen einzurichten, Maschinenprogramme zu modifizieren sowie Fertigungsprozesse zu überwachen und zu dokumentieren.



Unsere Anforderungen:

- Schulabschluss mit guten Leistungen in Mathematik
- technisches Verständnis
- handwerkliches Geschick
- große Einsatzbereitschaft und Teamfähigkeit
- Sorgfalt und gute Auffassungsgabe
- starkes Interesse an dem Beruf

Gerne bieten wir die Möglichkeit, ein Praktikum während der Ferienzeit zu absolvieren.

Ausbildungsbeginn: August 2018

Die HYDROKOMP Hydraulische Komponenten GmbH wurde 1998 gegründet. Wir konstruieren, fertigen und verkaufen hochwertige hydraulische Komponenten an zwei Standorten im Vogelsbergkreis, Mücke-Atzenhain. Unsere Kunden sind internationale Unternehmen z. B. aus den Bereichen Maschinenbau und Automotive.



2016 wurde HYDROKOMP abermals von der IHK Gießen-Friedberg als Ausbildungsbetrieb ausgezeichnet. Unser Fertigungsgebäude wurde 2016 aufwendig modernisiert und vergrößert. So schufen wir ein bei HYDROKOMP ein angenehmes Arbeitsumfeld.

Weitere Infos unter:



hydrokomp.de



facebook.com/Hydrokomp



Fertigung



Verwaltung

Markenprodukte und Top-Service

HYDROKOMP-Produkte sind für den dauerhaften Einsatz im rauen Industrialltag ausgelegt. Unsere Kunden können sich darauf verlassen, dass alles reibungslos läuft.

Von der Einzelkomponente bis hin zum kompletten System wird jedes unserer Produkte nach höchsten Qualitätsstandards entwickelt und produziert.

Mit modernen CAD-Systemen konstruieren wir kundenspezifische Lösungen. Danach kommen die aktuellen Verfahren der Präzisionsbearbeitung und der Qualitätssicherung zum Einsatz.

Vielfach bewährt in der Praxis

Produkte von HYDROKOMP werden sehr erfolgreich in den unterschiedlichsten Industriebereichen eingesetzt. Hierzu gehören:

- Agrartechnik
- Anlagen
- Betriebsmittel
- Fertigungstechnik
- Formen und Werkzeuge
- Handhabungstechnik
- Maschinen
- Vorrichtungen
- Verpackungsmaschinen
- Werkzeugmaschinen



Ihre Ausbildung zur Fachkraft

Unsere Auszubildenden erlernen in dreieinhalb-jähriger Ausbildungszeit die Herstellung von präzisen Bauteilen auf computergesteuerten CNC-Werkzeugmaschinen. Dazu gehören auch die Verfahren der Metallbearbeitung z. B. Drehen, Fräsen und Schleifen.

Weiterhin umfasst das Ausbildungsprogramm die Auswertung von technischen Zeichnungen, das Einrichten von Werkzeugmaschinen, das Modifizieren von Maschinenprogrammen sowie die Überwachung und Dokumentation der Fertigungsprozesse.

Während des zweiten Ausbildungsjahres können sich unsere angehenden Fachkräfte auf eine der Fachrichtungen Drehtechnik oder Frästechnik spezialisieren.

Die anspruchsvolle und praxisnahe Ausbildung findet zum einen im Betrieb statt, zum anderen in der Berufsschule. So ergänzen sich die theoretischen Grundlagen optimal mit den praktischen Anwendungen in unserer modernen Fertigung.



Machen Sie es wie diese jungen Leute, kommen Sie in unser Team und erlernen Sie den Beruf Zerspanungsmechaniker/in.

Berufsausbildung mit Perspektive

Bei Hydrokomp genießt die Berufsausbildung einen hohen Stellenwert. Wir stellen uns der gesellschaftlichen Verantwortung und eröffnen jungen Menschen die Perspektive auf einen erfolgreichen Einstieg in das Berufsleben.

Die hohen Ansprüche an unsere Produkte erfordern gut ausgebildetes Fachpersonal. Darum bieten wir unseren Absolventen nach der Ausbildung die Möglichkeit zur Übernahme in ein unbefristetes Arbeitsverhältnis und zur weiteren Fortbildung.

Jetzt für 2018 bewerben!



Felix Freund
Siemensstraße 16, 35325 Mücke
Telefon : 06401 225999-31
E-Mail : f.freund@hydrokomp.de

