

**Zulassungsbogen für Ausbildungsstätten der DHBW Heidenheim**  
Marienstraße 20, 89518 Heidenheim, Tel.: 07321 2722-0

Ausbildungsstätte:	KNAPP Wälzlagertechnik GmbH		
Straße:	Eisentalstraße 32		
PLZ, Ort:	71332 Waiblingen	Telefon-Zentrale:	07151 16506 00 <input type="checkbox"/>
Postfach, PLZ, Ort:		Fax:	07151 16506 80 <input type="checkbox"/>
		E-Mail:	info@knapp-waelzlagertechnik.de <input type="checkbox"/>
Geschäftsleitung (Name/n, Funktion/en):	Markus Bauer, Geschäftsführer		

Mitarbeiterzahl insgesamt:	15 ( davon 2 Auszubildende)		
Anzahl Auszubildende:	kaufmännisch	gewerblich	
	Vollzeit: <input type="text" value="2"/> Teilzeit: <input type="text"/>	Vollzeit: <input type="text"/>	Teilzeit: <input type="text"/>
Branche:	Handel mit Wälzlagern		
Tarifzugehörigkeit:			

**1. Studiengang/Studiengänge der DHBW, für den/die die Zulassung beantragt wird:**

1.1	Wirtschaftsingenieurwesen - Internationaler technischer Vertrieb
1.2	
1.3	
1.4	

derzeitige/ geplante Vergütung lt. Tarifvertrag*:	Studiengang unter 1.1	1. Jahr	<input type="text" value="1000"/>	2. Jahr	<input type="text" value="1200"/>	3. Jahr	<input type="text" value="1400"/>
	Studiengang unter 1.2	1. Jahr	<input type="text"/>	2. Jahr	<input type="text"/>	3. Jahr	<input type="text"/>
	Studiengang unter 1.3	1. Jahr	<input type="text"/>	2. Jahr	<input type="text"/>	3. Jahr	<input type="text"/>
	Studiengang unter 1.4	1. Jahr	<input type="text"/>	2. Jahr	<input type="text"/>	3. Jahr	<input type="text"/>

**2. Ausbildungsverantwortlicher (Name, Qualifikation (Hochschulabschluss) Telefon, E-Mail-Adresse, ggf. abweichende Anschrift):**

Markus Bauer, Dipl.Ing. Maschinenbau / Technischer Betriebswirt, 07151 1650614, bauer.m@knapp-waelzlagertechnik.de
--

**3. ggf. weitere Ausbildungsverantwortliche (Name, Qualifikation, Telefon, E-Mail-Adresse, ggf. abweichende Anschrift, zuständig für Studiengang):**

Jacqueline Schmidt, B. A. BWL-Handel / Ausb. Finanzassistentin, 07151 1650636, schmidt.j@knapp-waelzlagertechnik.de
---

\* bei fehlender Tarifzugehörigkeit bitte  
branchenübliches Ausbildungsgehalt benennen

4. ggf. weitere Ansprechpartner für die Duale Hochschule Heidenheim (Name, Funktion, Telefon, E-Mail-Adresse, ggf. abweichende Anschrift):

5. Bereits zugelassene Studiengänge an der DHBW (alle DHBW Standorte insgesamt):

6. Mitgliedschaft im Förderverein

ja

Höhe des Jahresbeitrags:  
soziale Einrichtung mind. 50 €

nein

Firmenmitglied mind. 100 €  
anderer Jahresbeitrag (bitte einsetzen)

**Wir bitten Sie dem Antrag eine Übersicht über die Praxisphasen des Studiums und die geplanten betrieblichen Stationen in Ihrer Ausbildungsstätte als Anhang beizulegen.**

Die Praxisphasen werden:

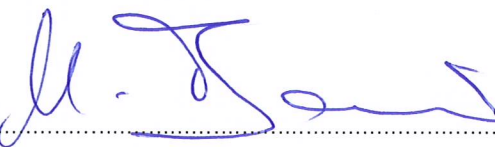
vollständig im eigenen Unternehmen durchgeführt

nur teilweise im eigenen Unternehmen durchgeführt (bitte Angabe beilegen, an welchem Ort, in welcher Form, in welchem Umfang und für welche Inhalte eine Durchführung an anderen Stellen geplant ist).

Firmenstempel:

**KNAPP Wälzlagertechnik GmbH**  
Eisentalstraße 32 • 71332 Waiblingen  
Tel.: +49 7151 16506-00 • Fax: -80  
www.knapp-waelzlagertechnik.de

Datum/Unterschrift:

16.04.22 

**Wird von der DHBW Heidenheim ausgefüllt**

Hiermit bestätige ich, dass die o. g. Firma die Zulassungsvoraussetzungen laut den Richtlinien für die Eignungsvoraussetzungen und das Zulassungsverfahren von Praxispartnern (Ausbildungsstätten) der Dualen Hochschule Baden-Württemberg für ein Bachelor-Studium erfüllt.

Name Studiengangsleiter:

Datum/Unterschrift:

.....

# Grundlehrgang für Metallverarbeitung, Drehen und Fräsen für Auszubildende

## Veranstaltungsdetails

### TFATGGV22\_01

---

Dieser Lehrgang vermittelt die grundlegenden Kenntnisse der Metallverarbeitung.

### Zielgruppe

Praktikant:innen, Auszubildende

### Inhalt

- Manuelles Spanen  
Feilen, Sägen und Gewindeschneiden
- Maschinelles Spanen  
Bohren, Senken, Reiben, Drehen und Fräsen
- Lesen und Verstehen technischer Zeichnungen  
Informationen in technischen Zeichnungen erkennen  
Übertragen der Maße von Zeichnungen auf das Werkstück  
Erstellen von Fertigungsskizzen
- Mess- und Prüftechnik  
Umgang mit Stahlmaßstab, Winkelmesser, H-Winkel, Grenzlehrdorn und Messschieber  
Fehlerursachen beim Messen und Prüfen
- Arbeitssicherheitsunterweisung