# Industrie- und Handelskammer



Zerspanungsmechaniker/-in Schleifmaschinensysteme





# **Arbeitsauftrag**

Bereitstellungsunterlagen für den Ausbildungsbetrieb

Winter 2023/24

W23 4064 B

## **IHK**

Abschlussprüfung Teil 2 – Winter 2023/24

Bereitstellungsliste für	
den Ausbildungsbetrieb	)

**Zerspanungsmechaniker/-in** Schleifmaschinensysteme

Der Prüfling hat anhand dieser Liste die Werkzeuge, Prüf- und Hilfsmittel auszuwählen, die er zur Bearbeitung der Werkstücke benötigt.

#### I Prüfmittel, die für jeden Prüfling bereitgestellt werden müssen:

1.1 Messschieber Form A150 mmDIN 8622.1 Messschieber Form C150 mmDIN 862

3. 1 Bügelmessschraube 0–25 25–50 50–75 mm

4. 1 Haarwinkel 100 × 70 mm

#### II Werkzeuge, die für jeden Prüfling bereitgestellt werden müssen:

1. 1 Kunststoffhammer

2. 1 Abziehstein rund und vierkant

3. 1 Winkelschraubendreher 5 mm

#### III Hilfsmittel, die für jeden Prüfling bereitgestellt werden müssen:

- 1. 1 Schutzbrille
- 2. 1 Haarschutz (bei nicht unfallsicherem Haarschnitt)
- 1 Tabellenbuch (ist vom Prüfling bereitzustellen)
- 4. 1 Nicht programmierter, netzunabhängiger Taschenrechner ohne Kommunikationsmöglichkeiten mit Dritten (ist vom Prüfling bereitzustellen)

#### IV Prüfmittel, die für 1 bis 5 Prüflinge bereitgestellt werden müssen:

1.	1 Bügelmessschraube	75–100 <del>100–125</del> mm	
2.	1 Innenmessschraube mit Messschnäbeln	<del>5–30</del> 25–50 50–75 mm	
3.	1 Tiefenmessschraube oder Messbrücke mit Messuhr	0–100 mm	
4.	1 Parallelendmaßsatz	0–100 mm	
5.	Fühlhebelmessgerät zum Ausrichten mit Halter oder Messuhr zum Ausrichten mit Halter		
6.	1 Innenfeinmessgerät (Messgenauigkeit 0,01 mm)	18–50 mm mit Einstellzubehör für Ø 32 Ø 50	
7.	1 Messuhr (Messgenauigkeit 0,01 mm)		
8.	1 Kegellehrhülse	MK 4	DIN 229/BI.2
9.	1 Kegellehrdorn	MK 4	DIN 229/BI.1
10.	1 Grenzlehrdorn H7	32 50	

#### Die Messmittel können in analoger oder in digitaler Form ausgewählt werden.

Anstelle der aufgeführten Positionen können alternativ auch vergleichbare betriebsübliche Werkzeuge, Prüf- und Hilfsmittel verwendet werden.

Der Prüfling ist vom Ausbildenden darüber zu unterrichten, dass seine Arbeitskleidung den Vorschriften der Deutschen Gesetzlichen Unfallversicherung (DGUV) entsprechen muss. Entspricht die Arbeitskleidung nicht den Unfallverhütungsvorschriften der DGUV, dann ist eine Teilnahme an der Prüfung nicht zulässig.

Dieser Prüfungsaufgabensatz wurde von einem überregionalen nach § 40 Abs. 2 BBiG zusammengesetzten Ausschuss beschlossen. Er wurde für die Prüfungsabwicklung und -abnahme im Rahmen der Ausbildungsprüfungen entwickelt. Weder der Prüfungsaufgabensatz noch darauf basierende Produkte sind für den freien Wirtschaftsverkehr bestimmt.

Beispielhafte Hinweise auf bestimmte Produkte erfolgen ausschließlich zum Veranschaulichen der Produktanforderung beziehungsweise zum Verständnis der jeweiligen Prüfungsaufgabe. Diese Hinweise haben keinen bindenden Produktcharakter.

# **IHK**

Abschlussprüfung Teil 2 – Winter 2023/24

Materialbereitstellungsliste	Zerspanungsmechaniker/-in		
	Schleifmaschinensysteme		

### **Allgemein**

Die Halbzeuge müssen den angegebenen Normen entsprechen. Bei der Vorbereitung sind die Allgemeintoleranzen ISO 2768-mK zu beachten.

Alle Halbzeuge sind einsatzgehärtet und angelassen, Oberflächenhärte 58 +2 HRC, Einsatzhärtungstiefe 0,5 ... 0,8 mm, Gewinde weich.

Bei zeichnerischen Darstellungen gilt die Projektionsmethode 1 ( ).

## I Halbzeuge, die für jeden Prüfling bereitgestellt werden müssen:

1.	<ol> <li>Vierkantstahl</li> </ol>	70 × 55	DIN EN 10059	16MnCr5	vorgefertigt nach Skizze 1
2.	1 Vierkantstahl	70 × 45	DIN EN 10059	16MnCr5	vorgefertigt nach Skizze 2
3.	1 Rundstahl	Ø 55 × 103	DIN EN 10060	16MnCr5	vorgefertigt nach Skizze 3
4.	1 Rundstahl	Ø 70 × 28	DIN EN 10060	16MnCr5	vorgefertigt nach Skizze 4

### II Normteile, Werk- und Messzeuge, die jeder Prüfling mitzubringen hat:

1.	2 Zylinderschraube	M6 × 35	ISO 4762	8.8
2.	4 Zylinderstift	$8 \times 40 - A$	ISO 8734	St







