Industrie- und Handelskammer



Abschlussprüfung Teil 1

Zerspanungsmechaniker/-in Bereich Fräs-Schleiftechnik



Arbeitsaufgabe

Bereitstellungsunterlagen für den Ausbildungsbetrieb

Frühjahr 2023

F23 4062 B1

Hinweise zur Arbeitsaufgabe mit situativen Gesprächsphasen

Allgemein

Die Prüfung besteht aus der Ausführung einer komplexen Arbeitsaufgabe, die situative Gesprächsphasen und schriftliche Aufgabenstellungen beinhaltet. Die einzelnen Prüfungsbereiche stehen in einem engen thematischen und zeitlichen Bezug zueinander.

Die Anforderungen sollen durch Bearbeiten eines kombinierten Fertigungsauftrags aus den Bereichen Dreh-Frästechnik, Dreh-Schleiftechnik oder Fräs-Schleiftechnik nachgewiesen werden.

Gestreckte Abschlussprüfung Zerspanungsmechaniker/-in Teil 1 und 2								
Abschlussprüfung Teil 1 Gewichtung 40 %				Abschlussprüfung Teil 2 Gewichtung 60 %				
Arbeitsaufgabe mit situativen Gesprächs- phasen		Schriftliche Aufgaben- stellungen		Praktische Aufgabe				
Gewichtung: Vorgabezeit:	50 % 6,5 h	Gewichtung: Vorgabezeit:	50 % 1,5 h	Gewichtung: Gesamt- vorgabezeit:	50 % 14 h	Gewichtung: Gesamt- vorgabezeit:	50 % 4 h 30 min	
 Durchführung Arbeits- aufgabe mit situativen Gesprächsphasen 		- Teil A Gewichtung: 50 % 23 gebundene Aufgaben 3 zur Abwahl 6 keine Abwahl möglich: 3 Aufgaben zur Mathe-		 Vor- und Nachbereitung Vorgabezeit: 8 h Durchführung praktische Aufgabe Vorgabezeit: 6 h 		Struktur der schrift- lichen Aufgabenstel- lungen siehe nächste Seite.		
Phasen	Ge- wichtung	matik 3 Aufgaben zur Tech- nischen Kommuni-		Phasen	Ge- wichtung			
Planung Durchführung	10 % 75 %	kation - Teil B Gewichtung: 50 % 8 ungebundene Aufgaben keine Abwahl möglich	50 %	Planung Durchführung	10 % 70 %			
Kontrolle	10 %		3		Kontrolle	20 %		
Situative Ge- sprächsphasen (max. 10 min)	5 %			Begleitendes Fachgespräch (max. 20 min)	Den Pha- sen zuge- ordnet			

Gliederung der gestreckten Abschlussprüfung mit Aufteilung in Teil 1 und Teil 2 sowie Gewichtungen und Vorgabezeiten

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.

	Wirtschafts- und Sozialkunde	Gewichtung: 20 %	Vorgabezeit: 60 min	Es werden evtl. Anlagen verwendet.	Heft K10 Gebundene Aufgaben (blau) 1–18 (3 zur Abwahl)	Ungebundene Aufgaben U1-U6 (1 zur Abwahl)			
Schriftliche Abschlussprüfung Teil 2 Zerspanungsmechaniker/-in	Fertigungstechnik \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \				Gebundene Aurgaben 1-14 (3 zur Abwahl) (4 nicht abwählbar)	Ungebundene Aufgaben 1 U1-U4 (keine Abwahl möglich)		Gebundene Aufgaben 1–14 (keine Abwahl möglich) Ungebundene Aufgaben U1–U4 (keine Abwahl möglich)	Gebundene Aufgaben 1–14 (keine Abwahl möglich) Ungebundene Aufgaben U1–U4 (keine Abwahl möglich)
		Gewichtung: 40 %	t: 105 min		Heft K4/P1 (grün)	Heft K5/P1 (grün)	t: 105 min	Heft K4/P2 (grün) Heft K5/P2 (grün)	Heft K4/P3 (grün) Heft K5/P3 (grün)
	Auftrags- und Funktionsanalyse	%	Vorgabezeit:		Gebundene Aurgaben 1-14 (3 zur Abwahl) (4 nicht abwählbar)	Ungebundene Aufgaben U1–U4 (keine Abwahl möglich)	Vorgabezeit:	CNC-Programm 2 Ergebnisse im 10- bzw. 100-PktSchlüssel	CNC-Programm 2 Ergebnisse im 10- bzw. 100-PktSchlüssel
		Gewichtung: 40 %	wichtung: 4(eft K1/P1 (weiß)	Heft K1/P1 (weiß)	Heft K2/P1 (weiß)		Projekt 2 Heft K1/P2 (weiß)	Projekt 3 (weiß)
	Konventionell gefertigte Baugruppe (Projekt 1) Es wird ein Zeichnungssatz verwendet (zusätzliche Zeichnungen bei den gebundenen Aufgaben möglich).					niə briw z3 pilstäsus) əbnudəg	CMC-gefertigtes Bauteil (Projekt 2 o. 3) Es wird je ein Zeichnungssatz – wahlweise Drehen oder Fräsen – verwendet (zusätzliche Zeichnungen bei den gebundenen Aufgaben möglich). Fräsen – Fräsen – Fräsen – Fräsen –		

Auftrags- und Funktionsanalyse; Ergebnisse werden in die Felder U1-U4 eingetragen Fertigungstechnik; Ergebnisse werden in die Felder U1-U4 eingetragen Projekt 1:

Auftrags- und Funktionsanalyse; 2 Ergebnisse im 10- bzw. 100-Pkt.-Schlüssel werden in die Felder U1-U2 eingetragen Projekt 2:

Fertigungstechnik; Ergebnisse werden in die Felder U1–U4 eingetragen Auftrags- und Funktionsanalyse; 2 Ergebnisse im 10- bzw. 100-Pkt.-Schlüssel werden in die Felder U1–U2 eingetragen Fertigungstechnik; Ergebnisse werden in die Felder U1–U4 eingetragen

Projekt 3:

IHK

Abschlussprüfung Teil 1 - Frühjahr 2023

Bereitstellungsliste für
den Ausbildungsbetrieb

Zerspanungsmechaniker/-inBereich Fräs-Schleiftechnik

Der Prüfling hat anhand der Liste die Prüfmittel, Werkzeuge und Hilfsmittel auszuwählen, die er für die Bearbeitung der Werkstücke benötigt.

I Prüfmittel, die für jeden Prüfling bereitgestellt werden müssen:

1.	1 Messschieber Form A	150 mm	DIN 862
2.	1 Messschieber Form B	200 mm	DIN 862
3.	1 Messschieber Form C	135 mm	DIN 862

4. 1 Bügelmessschraube 0–25 25–50 50–75 75–100 mm

5. 1 Tiefenmessschraube 0–25 25–50 50–75 mm

6. 1 Winkelmesser oder Universalwinkelmesser

7. 1 Haarwinkel $100 \times 70 \text{ mm}$

II Werkzeuge, die für jeden Prüfling bereitgestellt werden müssen:

1. 1 Reißnadel

2. 1 Körner

3. 1 Schlosserhammer 300 g DIN 1041

4. 1 Schonhammer

5. 1 Flachstumpffeile 150-3 DIN 7261 6. 1 Dreikantfeile 150-3 DIN 7261

7. 1 Feilenbürste oder Feilenreiniger

8. 1 Dreikantschaber oder Entgrater

9. 1 Abziehstein oder Handläpper

III Hilfsmittel, die für jeden Prüfling bereitgestellt werden müssen:

- 1. 1 Schutzbrille
- 2. 1 Haarschutz (bei nicht arbeitssicherem Haarschnitt)
- 3. 1 Tabellenbuch (ist vom Prüfling bereitzustellen)
- 4. 1 Nicht programmierter, netzunabhängiger Taschenrechner ohne Kommunikationsmöglichkeit mit Dritten (ist vom Prüfling bereitzustellen)

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

1. 1 Grenzlehrdorn H7

1 Innenmessschraube mit Messschnäbeln
 5–50 mm
 1 Parallelendmaßsatz
 0–100 mm

4. 1 Fühlhebelmessgerät zum Ausrichten mit Halter

oder 1 Messuhr zum Ausrichten mit Halter

5. 1 Gewinde-Grenzlehrdorn (Gut/Ausschuss) M8

V Werkzeuge für die manuelle Werkstoffbearbeitung, die für 1 bis 3 Prüflinge bereitgestellt werden müssen:

1 Satz Schlagstempel (arabische Ziffern)
 1 und
 1 Signierapparat
 1 Winkelschraubendreher (DIN 911)
 1 Schraubendreher für Schrauben mit Schlitz
 1 Gabelschlüssel
 1 Maschinengewindebohrer mit Windeisen mit entsprechendem Kernlochbohrer
 3 mm
 ISO 2936
 DIN 5265
 M8

VI Werkzeuge für die maschinelle Werkstoffbearbeitung, die für jeden Prüfling bereitgestellt werden müssen:

1		1 Zentrierbohrer	A2 A2,5	DIN 333
2 3 4		1 Spiralbohrer 1 Aufbohrer 1 Flachsenker	5 10 -	DIN 343 DIN 373
5		1 Kegelsenker 90° oder NC-Anbohrer	5–10 10–15 15–20 20–25 mm	DIN 373
6		Maschinenreibahle H7 mit entsprechendem Spiralbohrer	8	DIN 212
7		Fräswerkzeuge		
7	.1	1 Walzenstirnfräser	Ø 63N	
0	der	1 Messerkopf	Ø 63 zum Planfräsen	DIN 1880
7	.2	1 T-Nutenfräser mit Zylinderschaft	_	DIN 851
7	.3	1 Schaftfräser zum Schruppen, Zentrumschnitt	A6NR A8NR A10NR A12NR	
			A20NR A25NR	DIN 844
7	.4	1 Schaftfräser zum Schlichten, Zentrumschnitt	A6N A8N A10N A12N A20N A25N	DIN 844
7	.5	1 Winkelfräser mit Zylinderschaft	D45 × 25N (für Fase bis 5 mm)	DIN 1833

Die DIN-Angaben der Werkzeuge beziehen sich auf HSS, alternativ kann auch HM verwendet werden. Die Werkzeuge sind entsprechend den Aufnahmen der entsprechenden Maschinen bereitzustellen.

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 nach DGUV, dann ist eine Teilnahme an der Prüfung nicht zulässig.

IHK

Abschlussprüfung Teil 1 - Frühjahr 2023

Materialbereitstellungsliste	

Zerspanungsmechaniker/-in

Bereich Fräs-Schleiftechnik

Allgemein

Die Halbzeuge müssen den angegebenen Normen entsprechen. Bei der Vorbereitung sind die nebenstehenden Allgemeintoleranzen zu beachten. Nicht unterstrichene Maße sind Fertigmaße (Oberfläche √Rz 16). Unterstrichene Maße sind Rohmaße, die in der Prüfung noch verändert werden. Für die Oberflächen der mit Stern * gekennzeichneten Maße gilt ∜. Halbzeug nach Skizze 1 einsatzgehärtet und angelassen, Oberflächenhärte 58+2 HRC, Einsatzhärtungstiefe 0,5 ... 0,8 mm.

Allgemeintoleranzen nach ISO 2768

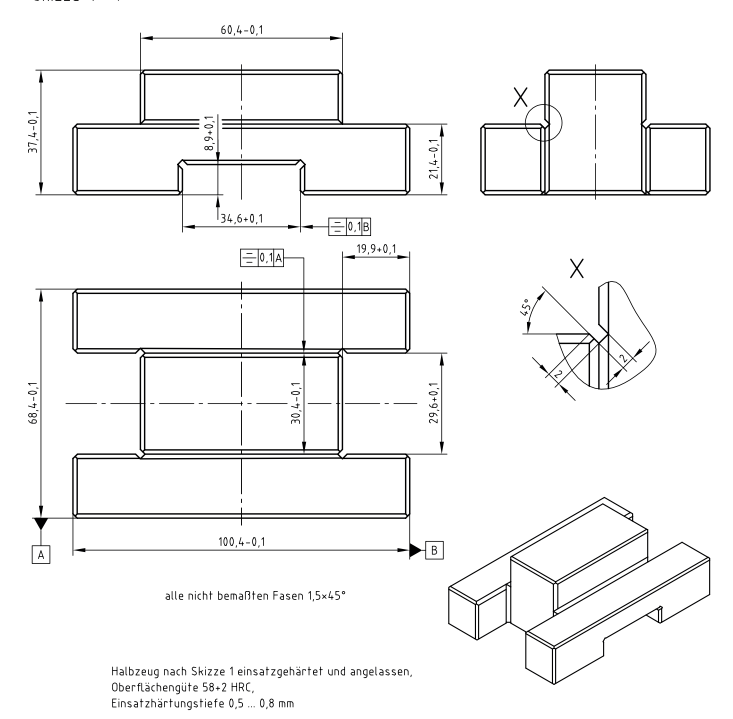
Toleranz- klasse	von 0,5 bis 3	über 3 bis 6	über 6 bis 30	über 30 bis 120	über 120 bis 400
mittel	±0,1	±0,1	±0,2	±0,3	±0,5

Bei zeichnerischen Darstellungen gilt die Projektionsmethode 1 ().

I Halbzeuge, die jeder Prüfling mitzubringen hat:

1. 1 Flachaluminium $\underline{40} \times \underline{60} \times \underline{92}$ EN 754 EN AW-Al Cu4PbMg

2. 1 Flachstahl 70 × 40 × 102 EN 10058 16MnCr5 vorgefertigt nach Skizze 1



F23 4062 B1 -pk-gelb-300522