Industrie- und Handelskammer



Abschlussprüfung Teil 1

Zerspanungsmechaniker/-in Bereich Dreh-Frästechnik



Arbeitsaufgabe

Bereitstellungsunterlagen für den Ausbildungsbetrieb

Frühjahr 2023

F23 4060 B1

Hinweise zur Arbeitsaufgabe inklusive situativer 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		Vor- und Nac Vorgabezeit:Durchführun tische Aufga	8 h g prak- be	8 h lichen Aufgabenste lungen siehe nächs					
Phasen	Ge- wichtung	6 keine Abwahl möglich: 3 Aufgaben zur Mathe- matik 3 Aufgaben zur Tech- nischen Kommuni-		Vorgabezeit: Phasen	Ge-wichtung						
Planung	10 %	kation - Teil B	- Teil B Gewichtung: 50	- Teil B Gewichtung:	- Teil B Gewichtung:			Planung	10 %		
Durchführung Kontrolle	75 % 10 %					50 %	Durchführung Kontrolle	70 % 20 %			
Situative Ge- sprächsphasen (max. 10 min)	5 %	8 ungebundene Aufgaben keine Abwahl möglich		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			Norg		Gebundene Aurgaben 1-14 (3 zur Abwahl) (4 nicht abwählbar)	Ungebundene Aufgaben U1-U4 (keine Abwahl möglich)		P2 Gebundene Aufgaben 1–14 (keine Abwahl möglich) P2 Ungebundene Aufgaben U1–U4 (keine Abwahl möglich)	P3 Gebundene Aufgaben 1–14 (keine Abwahl möglich) P3 Ungebundene Aufgaben U1–U4 (keine Abwahl möglich)
Schriftliche A Zerspanu	Fertigungstechnik Gewichtung: 40 % Vorgabezeit: 105 min			Heft K4/P1 (grün)	glich) Heft K5/P1 (grün)	Vorgabezeit: 105 min	Heft K4/P2 (grün) Sel Heft K5/P2 (grün)	Heft K4/P3 (grün) Sel Heft K5/P3 (grün)	
	Auftrags- und Funktionsanalyse	% 0		¥ 0	Gebundene Aurgaben 1-14 (3 zur Abwahl) (4 nicht abwählbar)	Ungebundene Aufgaben U1–U4 (keine Abwahl möglich)		CNC-Programm 2 Ergebnisse im 10- bzw. 100-PktSchlüssel	CNC-Programm 2 Ergebnisse im 10- bzw. 100-PktSchlüssel
	Auftrags- und	Gewichtung: 40 %			Heft K1/P1 (weiß)	Heft K2/P1 (weiß)		Drehen – Projekt 2 R41/P2 (weiß)	Fräsen – Projekt 3 (weiß)
	CNC-gefertigtes Bauteil (Projekt 2 o. 3) Es wird je ein Zeichnungsaatz – wahlweise Drehen oder Fräsen – verwendet (zusätzliche Zeichnungen bei den gebundenen Aufgaben möglich).			rie Sinie si biw sin Selch Prehen oder P Selch sizistiche Selch Anenebnudeg					

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 Fertigungstechnik; Ergebnisse werden in die Felder U1-U4 eingetragen Projekt 2:

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

Bere	eitstellungsliste für
den	Ausbildungsbetrieb

Zerspanungsmechaniker/-in

Bereich Dreh-Frästechnik

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	4.5"	0.05 05 50 50 75 75 40	

4. 1 Bügelmessschraube 0–25 25–50 50–75 mm 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
 6. 1 Dreikantfeile
 150-3
 DIN 7261
 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 Kegellehrhülse – DIN 229/Bl.2
 1 Kegellehrdorn – DIN 229/Bl.1

4. 1 Innenmessschraube mit Messschnäbeln
5–50 mm
5. 1 Dreipunktinnenmessschraube
für Ø 25

oder 1 Innenfeinmessgerät (Messgenauigkeit 0,01)

für Ø 25 mit Einstellzubehör

6. 1 Parallelendmaßsatz 0–100 mm

7. 1 Fühlhebelmessgerät zum Ausrichten mit Halter

oder 1 Messuhr zum Ausrichten mit Halter

8. 1 Gewinde-Lehrring (Gut/Ausschuss) M12

oder 1 Gewinde-Grenzrollenlehre

9. 1 Gewinde-Grenzlehrdorn (Gut/Ausschuss) M8

V Werkzeuge für die manuelle Werkstoffbearbeitung, die für 1 bis 5 Prüflinge bereitgestellt werden müssen:

1.	1 Satz Schlagstempel (arabische Ziffern)	3 mm	
2.	1 Winkelschraubendreher (DIN 911)	_	ISO 2936
3.	1 Schraubendreher für Schrauben mit Schlitz	_	ISO 2380
4.	1 Gabelschlüssel	_	
5.	1 Maschinengewindebohrer mit Windeisen	M8	
	mit entsprechendem Kernlochbohrer		
6.	1 Schneideisen mit Schneideisenhalter	M12	
7.	1 Zange für Sicherungsring	_	DIN 5254
8.	1 Splinttreiber	_	DIN 6450

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

1.	1 Zentrierbohrer A2 A2,5	DIN 333
2. 3.	1 Spiralbohrer 5 10 20 mm 1 Aufbohrer –	DIN 343
3. 4.	1 Flachsenker –	DIN 343
5.	1 Kegelsenker 90° oder NC-Anbohrer 5–10 10–15 15–20 20–25 mm	
6.	1 Kegelsenker 60° –	
7.	1 Maschinenreibahle H7 8	DIN 212
	mit entsprechendem Spiralbohrer	
8.	Drehwerkzeuge	
8.1	1 Gebogener Drehmeißel	DIN 4952
8.2	1 Innen-Drehmeißel für Bohrung mm, mm tief	DIN 4953
8.3	1 Innen-Eckdrehmeißel für Bohrung Ø 25 mm, 19 mm tief	DIN 4954
8.4	1 Innen-Einstechdrehmeißel für Einstich mm breit, mm tief	
8.5	1 Abgesetzter Seitendrehmeißel	DIN 4960
8.6.	1 Stechdrehmeißel für Einstich 5 mm breit, 10 mm tie	
8.6.	1 Stechdrehmeißel für Einstich 1,6H13 mm breit, 2 m	
8.7	1 Stechdrehmeißel für Axialeinstich min mm, max mm, mm tief	
8.8	1 Gebogener Eckdrehmeißel	DIN 4965
8.9	1 Formdrehmeißel für Gewindefreistich A	DIN 76
0.4	außen, Gewindesteigung 1,75	DIN 500
8.10	1 Formdrehmeißel für Freistich außen E 0,8 × 0,3	DIN 509
8.1	1 Formdrehmeißel für Freistich innen, –	DIN 509
8.12	passend zu 8.3 1 Formdrehmeißel für außen –	
8.13	1 Außengewinde-Drehmeißel,	
0.10	Gewindesteigung 1,75	
8.14	1 Formdrehmeißel –	
8.1	1 Rändelwerkzeug –	DIN 82
9.	Fräswerkzeuge	
9.1	1 Walzenstirnfräser Ø 63N	
ode	1 Messerkopf Ø 63 zum Planfräsen	DIN 1880
9.2	1 T-Nutenfräser mit Zylinderschaft –	DIN 851
9.3	1 Schaftfräser zum Schruppen, Zentrumschnitt A6NR A8NR A10NR A12NR	
	A20NR A25NR	DIN 844
9.4	1 Schaftfräser zum Schlichten, Zentrumschnitt A6N A8N A10N A12N A20N	
9.5	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

Matarialk	oroitetalli	ınacliete
wateriait	ereitstellu	mysnste

Zerspanungsmechaniker/-in

Bereich Dreh-Frästechnik

Allgemein

Die Halbzeuge müssen den angegebenen Normen entsprechen. Bei der Vorbereitung sind die nebenstehenden Allgemeintoleranzen zu beachten. Nicht unterstrichene Maße sind Fertigmaße (Oberfläche \sqrt{Rz} 16). Unterstrichene Maße sind Rohmaße, die in der Prüfung noch verändert werden. Für die Oberflächen der mit Stern * gekennzeichneten Maße gilt \forall . Bei zeichnerischen Darstellungen gilt die Projektionsmethode 1 (\bigcirc).

Allgemeintoleranzen nach ISO 2768

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

I Halbzeuge, die jeder Prüfling mitzubringen hat:

1. 1 Flachaluminium

 $40 \times 60 \times 92$

EN 754

EN AW-AI Cu4PbMg

2. 1 Rundstahl

Ø 60 × 108

EN 10278

11SMn30+C