| IHK Abschlussprüfung Teil 2 – Winter 2022/23 | |
|--|--------------------------------------|
| Standardbereitstellungsliste für den Prüfungsbetrieb | Werkzeugmechaniker/-in Formentechnik |

Bei der Aufstellung handelt es sich um eine empfohlene Gesamtmaterialliste. Der Prüfling kann anhand dieser Liste die Betriebs- und Arbeitsmittel auswählen, die er zur Bearbeitung der Werkstücke benötigt.

Anstelle der aufgeführten Positionen können alternativ auch betriebsübliche Betriebs- und Arbeitsmittel verwendet werden.

I Betriebs- und Arbeitsmittel, die für jeden Prüfling vorhanden sein sollten:

- Arbeitsplatz mit Parallelschraubstock (100 bis 150 mm Backenbreite mit Schutzbacken oder geschliffenen Backen)
- 2. 1 Fräsmaschine zum Senkrechtfräsen mit allgemeinem Zubehör und betriebsüblichem Unterlagensatz, wahlweise CNC-Fräsmaschine
- 3. 1 Fühlhebelmessgerät oder Messuhr mit Einspannhalterung bzw. Kantentaster

II Betriebs- und Arbeitsmittel, die für 1 bis 3 Prüflinge vorhanden sein sollten:

- 1. 1 Anreißplatz mit allgemeinem Zubehör
- 2. 1 Flachschleifmaschine mit allgemeinem Zubehör
- 3. 1 Säulenbohrmaschine bis 16 mm Bohrleistung, zum Reiben geeignet, mit allgemeinem Zubehör
- 4. 1 Leit- und Zugspindeldrehmaschine mit allgemeinem Zubehör, Bearbeitungsgröße Ø 100 × 200 mm
- 5. Drehwerkzeuge:
- 5.1 1 Gebogener Drehmeißel
- 5.2 1 Abgesetzter Eckdrehmeißel
- 5.3 1 Abstechdrehmeißel

III Betriebs- und Arbeitsmittel, die für 1 bis 5 Prüflinge vorhanden sein sollten:

- 1. 1 Ablänggerät für Auswerferstifte Ø 4–6 mm
- 2. 1 Elektroschreiber
- 3. 1 Schleifbock (für 1 bis 20 Prüflinge)

| IHK Abschlussprüfung Teil 2 – Winter 2022/23 | |
|---|--------------------------------------|
| Variable Bereitstellungsliste für den Prüfungsbetrieb | Werkzeugmechaniker/-in Formentechnik |

Für die oben genannte Prüfung sind keine zusätzlichen Betriebs- und Arbeitsmittel notwendig!

Richtzeiten für die Maschinenbearbeitung:

| Drehen | ca. | 40 min |
|-----------------|-----|---------|
| Bohren | ca. | 40 min |
| Senkrechtfräsen | ca. | 120 min |
| Flachschleifen | ca. | 30 min |