

 IHK für Oberfranken Bayreuth	Name:	Identnr.
	Industriekeramiker(in) - Verfahrenstechnik	
Prüfung		
Industriekeramiker		

Aufgabenvorschlag für die praktische Abschlussprüfung

(Der Vorschlag ist bis spätestens einzureichen.)

Im Rahmen der Abschlussprüfung muss der Prüfling im praktischen Teil, in höchstens 14 Stunden, eine praktische Arbeitsaufgabe durchführen und mit betriebsüblichen Unterlagen dokumentieren sowie innerhalb dieser Zeit in insgesamt höchstens 20 Minuten hierüber ein Fachgespräch führen.

Wir bitten Sie, uns einen geeigneten Aufgabenvorschlag für die Abschlussprüfung mitzuteilen. Bezüglich der Organisation der praktischen Abschlussprüfung werden wir bzw. unser Prüfungsausschuss sich mit Ihnen in Verbindung setzen.

Der Aufgabenvorschlag bezieht sich auf das

- Herstellen einer Einrichtung oder
- Formen und Veredeln eines keramischen Werkstückes.

BITTE ANKREUZEN!

Der Aufgabenvorschlag ist vom Ausbilder / Auftragsbetreuer auszufüllen!

Thema des Aufgabenvorschlages:

Kurze Beschreibung des Aufgabenvorschlages:

1. Arbeitsplanung / Arbeitsvorbereitung

Welche Arbeitsplanungen bzw. Arbeitsvorbereitungen sind für die praktische Aufgabe zu treffen?
(Hierbei ist eine Materialberechnung, Laufzeitberechnung oder eine Kostenberechnung durchzuführen)

2. Fertigungsvoraussetzungen

Welche Fertigungsvoraussetzungen sind zu treffen?

3. Sicherheitsprüfungen

Welche Vorschriften sind im Bezug auf Sicherheit und Gesundheitsschutz zu beachten? Welche Schutzvorrichtungen und Sicherheitselemente sind zu prüfen?

4. Durchführung

Welche Arbeiten umfasst der Auftrag?

5. Qualitätskontrolle / Prüfverfahren

Welche Qualitätskontrollen bzw. Prüfverfahren sind bei dem gefertigten Produkt durchzuführen?

6. Umweltschutz

Welche Umweltschutzbestimmungen sind zu beachten?

Geplanter Zeitaufwand: _____ Stunden

Anlagen: _____

Verantwortlicher Ansprechpartner für den Aufgabenvorschlag

Name des Ausbilders/Auftragsbetreuers

Tel.

Abteilung

E-Mail

Unterschrift des Ausbilders/Auftragsbetreuers: _____