

 <b>IHK für Oberfranken</b> Bayreuth	Name:	Identnr.
	<b>Industriekeramiker(in) - Anlagentechnik</b>	
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 acht 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

- Einrichten von Anlagen zur Formgebung oder zur Endbearbeitung sowie Bedienen und Überwachen von Trocknungs- oder Brennanlagen oder
- Umrüsten und Instandhalten von Anlagen zur Formgebung oder zur Endbearbeitung sowie Bedienen und Überwachen von Trocknungs- oder Brennanlagen.

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, Vorname

\_\_\_\_\_  
Tel.

\_\_\_\_\_  
Abteilung

\_\_\_\_\_  
Telefonnummer

Unterschrift des Ausbilders/Auftragsbetreuers: \_\_\_\_\_