

## Aufgabenstellung

Für den Lehrberuf Konstrukteur/in sind 4 Schwerpunkte vorgesehen, welche in Vorarlberg bei der Lehrabschlussprüfung geprüft werden können. Untenstehend sind die Schwerpunkte mit den Prüfungsverantwortlichen gekennzeichnet, bei denen die Projekte abgegeben werden müssen.

Spätester Abgabetermin beim Projektbetreuer:

---

**Berufsbezeichnung:**

Konstrukteur mit Schwerpunkt **Maschinenbautechnik**

Prüfungsverantwortlicher:

Simma Marco

Tel: 0664 88412653

E-Mail: [Marco.Simma@blum.com](mailto:Marco.Simma@blum.com)

---

**Berufsbezeichnung:**

Konstrukteur mit Schwerpunkt **Werkzeugbautechnik**

Prüfungsverantwortlicher:

Helth Franz

Tel: 0664 4635679

E-Mail: [franz.helth@aon.at](mailto:franz.helth@aon.at)

---

**Berufsbezeichnung:**

Konstrukteur mit Schwerpunkt **Stahlbautechnik**

Prüfungsverantwortliche:

Elsener Cornelia

Tel: 05552 6135434

E-Mail: [cornelia.elsener@dieffenbacher.com](mailto:cornelia.elsener@dieffenbacher.com)

---

**Berufsbezeichnung:**

Konstrukteur mit Schwerpunkt **Metallbautechnik**

Prüfungsverantwortlicher:

Giesinger Lucas

Tel: 0664 5334468

E-Mail: [giesinger@dsm-bau.at](mailto:giesinger@dsm-bau.at)

---

# Aufgabenstellung

## **Ablauf:**

Nach Eingabe der Aufgabenstellung bzw. des Projektes beim Prüfungsverantwortlichen wird dies geprüft und eventuelle Unklarheiten mit dem Kandidaten oder Ausbildungsbetrieb besprochen.

Der Prüfungsverantwortliche legt den Termin zur Lehrabschlussprüfung in Absprache mit dem Ausbildungsbetrieb fest.

Der Termin für das abschließende Fachgespräch wird vom Prüfungsservice rechtzeitig dem Kandidaten per Post bekanntgegeben.

Bitte beachten sie die Bewertungsrichtlinien, die von der Prüfungskommission bei der Bewertung der Prüfarbeit zugrunde liegen. Diese sind unter anderem:

Projektmappe vollständig (nach Inhaltsverzeichnis)  
Lösungsvarianten Projekt > funktionstüchtig  
Lösungsvarianten Prüfungstag > funktionstüchtig  
Konstruktionssystematik > Logik der Arbeitsschritte  
Funktionsbeschreibung > verständlich und vollständig am Prüfungstag  
Auslegung: Toleranzen / Passungen / Oberflächenangaben / Kantenbrüche  
Werkstoffauswahl, Oberflächen- / Wärmebehandlungsangaben  
Stückliste Prüfungstag > normgerecht  
Zeichnungen/Skizze > normgerecht  
Herstellbarkeit  
Effizienter Einsatz der Ressourcen

# Aufgabenstellung

**Kandidat:**

---

**Name:**

---

**Telefonnr.:**

---

**Fax:**

---

**e-mail:**

---

**Firma:**

---

**Lehrlingsausbilder** (am Prüfungstag verfügbar)

**Name:**

---

**Telefonnr.:**

---

**Fax:**

---

**e-mail:**

---

# Aufgabenstellung

## Aufgabe:

**Geplanter Starttermin:** \_\_\_\_\_

**Geplanter Endtermin:** \_\_\_\_\_

**Vorgabezeit:** xx Stunden

**Titel:**

**Beschreibung:**

**Infrastruktur:**

CAD –

Verwaltung –

Weitere Programme:

**Dokumentation:**

# Aufgabenstellung

Platz für zeichnerische Darstellungen der Projektarbeit:

# Aufgabenstellung

## Freigabe zur Ausführung:

**Aufgabe definiert; der Prüfungskandidat:**

Ort: \_\_\_\_\_ Datum: \_\_\_\_\_

Unterschrift: \_\_\_\_\_

**Aufgabe zur Kenntnis genommen; der Lehrlingsausbilder:**

Ort: \_\_\_\_\_ Datum: \_\_\_\_\_

Unterschrift: \_\_\_\_\_

**Aufgabe freigegeben; die Prüfungskommission:**

Ort: \_\_\_\_\_ Datum: \_\_\_\_\_

Unterschrift: \_\_\_\_\_