

Aufgabenstellung

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

Berufsbezeichnung:

Konstrukteur mit Schwerpunkt **Maschinenbautechnik**

Prüfungsverantwortlicher:

Rauch Reinhard

Tel: 05550 3850 0

Email: reinhard.rauch@rauchpb.at

Berufsbezeichnung:

Konstrukteur mit Schwerpunkt **Werkzeugbautechnik**

Prüfungsverantwortlicher:

Helth Franz

Tel: 05572 7272-1395

Email: franz.helth@z-werkzeugbau.com

Berufsbezeichnung:

Konstrukteur mit Schwerpunkt **Stahlbautechnik**

Prüfungsverantwortlicher:

Lindner Heinz

Tel: 05 080944 457

Email: heinz.lindner@liebherr.com

Berufsbezeichnung:

Konstrukteur mit Schwerpunkt **Metallbautechnik**

Prüfungsverantwortlicher:

Bereuter René

Tel: 0664 5000199

Email: rene.bereuter@bregenznet.at

Aufgabenstellung

Allgemeine Richtlinien:

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

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

Der Termin für das abschließende Fachgespräch wird vom Prüfungsreferat rechtzeitig dem Prüfungskandidaten per Bescheid bekanntgegeben.

Bitte beachten sie die Bewertungsrichtlinien die von der Prüfungskommission bei der Bewertung der Prüfarbeit zugrunde liegen.

Diese sind unter anderem:

Lösungsvarianten > funktionstüchtig

Lösungsvarianten > einfach und sicher

Lösungsvarianten > kostengünstig (Kaufteilberücksichtigung)

Konstruktionssystematik > Forderung erfüllt

Funktionsbeschreibung > verständlich und vollständig

Platzeinteilung am Zeichenblatt und Plottausdruck

Gesamtzeichnung > maßstäblich und normgerecht

Maßeintragungen > fertigungsgerecht und normgerecht

Maßtoleranzen und Passungstoleranzen > normgerecht

Form- und Lagetoleranzen > funktions- und normgerecht

Oberflächenbeschaffenheit > funktions- und normgerecht

Werkstoffauswahl und Wärmebehandlungsangaben

Stückliste > vollständig, werkstattengerecht, normgerecht

Einzelteile > herstellbar

Projekt- / Eigenverantwortung / Selbständigkeit

Effizienter Einsatz der Ressourcen

Aufgabenstellung



Kandidat:

Name:

Telefonnr.:

Fax:

e-mail:

Firma:

Lehrlingsausbildner, (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: _____