

 IHK Lübeck Abschlussprüfung Teil 2	Berufsbezeichnung:
Antrag auf Genehmigung des betrieblichen Auftrags	Fachrichtung:

Titel des betrieblichen Auftrags:
--

Antragsteller/-in (Prüfling)	Ausbildungs-/Praktikumsbetrieb
Vor- und Familienname: Prüflingsnummer: Anschrift: PLZ: Ort: Tel-Nr.: E-Mail:	Firma: Pate/Patin für den betrieblichen Auftrag: Anschrift: PLZ: Ort: Tel-Nr.: FAX-Nr.: E-Mail:

Beschreibung des betrieblichen Auftrags

Beschreiben Sie kurz und in verständlicher Form Ihren betrieblichen Auftrag. Beschreiben Sie dabei den Ausgangszustand, das Ziel der Arbeit, die Rahmenbedingungen (Arbeitsfeld), die Aspekte der einzelnen Phasen und die wesentlichen Tätigkeiten. Zum Nachweis kommt insbesondere die Erstellung oder Änderung eines 3D-Datensatzes in Betracht. Geben Sie die zu benötigende Zeit an, die voraussichtlich bei der Durchführung des Auftrags entstehen wird.

Ausgangszustand, Ziel, Rahmenbedingungen:	
Planung:	Stunden

Konzeption/Entwurf:	Stunden
Ausarbeitung:	Stunden
Dokumentation/Präsentation:	Stunden

Angabe der CAD-Software:

Angabe Präsentationsmittel:

Hinweis:

Ort: _____

Datum: _____

Unterschrift Antragsteller/in (Prüfling)

Wir bestätigen, dass die Durchführung des betrieblichen Auftrags in unserem Unternehmen gewährleistet ist. Die in der Dokumentation dargestellten Inhalte des betrieblichen Auftrags dürfen im Rahmen von Präsentation und Fachgespräch dem Prüfungsausschuss dargestellt werden.

Ort: _____

Datum: _____

Unterschrift Pate/Patin für den betrieblichen Auftrag

Name: _____

Telefon: _____

Geplanter Durchführungszeitraum nach Genehmigung:

von: _____

bis: _____

Nur vom Prüfungsausschuss auszufüllen:

Der betriebliche Auftrag ist:

genehmigt

genehmigt unter Vorbehalt
(Auflagen siehe unten)

abgelehnt
(Begründung s. u.)

Ort: _____

Datum: _____

Unterschrift Prüfungsausschuss

Bei Ablehnung bzw. Genehmigung unter Vorbehalt:



Abschlussprüfung Teil 2

Berufsbezeichnung:

Technische(r) Produktdesigner/-in

**Entscheidungshilfe für die Zulassung
des betrieblichen Auftrags**

Fachrichtung:

Maschinen- und Anlagenkonstruktion

Vor- und Familienname:

Prüflingsnummer:

Zeitaufwand (in h)	Beschreibung	Teilaufgaben	Aufgaben	
			<p>Arbeitsaufträge analysieren, Informationen beschaffen, technische und organisatorische Schnittstellen klären, Methoden der betrieblichen Projektmanagements anwenden</p>	<p>Planung</p>
			<p>Lösungsvarianten unter technischen, betriebswirtschaftlichen und ökologischen Gesichtspunkten bewerten und auswählen</p>	<p>Konzeption/Entwurf</p>

	Aufgaben	Teilaufgaben	Beschreibung	Zeitaufwand (in h)
Ansarbeitung	funktions-, fertigungs-, beanspruchungs-, prüferecht und methodisch, konstruieren, Berechnungen durchführen sowie notwendige technische Dokumente ableiten			
Dokumentation/Präsentation	Dokumentationen und Präsentationen erstellen.			max. 70 Stunden

