

DRUCKEN

SPEICHERN

Das Ausfüllen dieser Anmeldung  
an einem PC ist verpflichtend!

## Anmeldung einer Projektarbeit T3000 Studiengang Maschinenbau

Das Thema soll für eine Bearbeitungszeit von ca. 5 Wochen (220 Bearbeitungsstunden) ausgelegt sein.  
 Abgabetermin: KW 2

<b>Name Studierende/r</b>	
<b>Matrikelnummer</b>	
<b>Kurs</b>	
<b>E-Mail</b>	

<b>Titel/Thema der Projektarbeit</b> Bitte beachten Sie: Die Formulierung des Themas soll für einen <u>Außenstehenden</u> gut verständlich sein!			
<b>Technischer Bereich der Projektarbeit</b> Bitte kreuzen Sie mindestens einen Bereich an.	<input type="checkbox"/> Konstruktion	<input type="checkbox"/> Fertigung	<input type="checkbox"/> Versuch
	<input type="checkbox"/> Planung /Simulation	<input type="checkbox"/> Qualitätsmanag.	<input type="checkbox"/> Berechnung
	<input type="checkbox"/> Anderer Bereich: Aufgabenstellungen, deren Hauptanteile aus den Bereichen Human Resources oder Betriebswirtschaftslehre bestehen, sind nicht zulässig!		
<b>Art der Arbeit</b> Bitte kreuzen Sie mindestens eine Art an.	<input type="checkbox"/> Neukonzeption	<input type="checkbox"/> Variante/Optimierung	<input type="checkbox"/> Forschung
	<input type="checkbox"/> Andere Art:		

<b>Firma</b>	
<b>Name des Betreuers</b>	
<b>Funktion in der Firma</b>	
<b>Telefon</b>	
<b>E-Mail</b>	

<b>Anwendung der erlangten Kompetenzen bei der Erarbeitung der Projektarbeit</b> Der Student erbringt mit der Projektarbeit die erste Praxisprüfung seiner Ausbildung. Er soll in dieser Arbeit sein bisher erarbeitetes Wissen zielgerecht einsetzen können. Wo/Inwiefern fordert ihn die Aufgabenstellung dazu heraus?	
Bitte beschreiben Sie, wie <ul style="list-style-type: none"> <li>- Fachwissen,</li> <li>- die erlernten Ingenieurwerkzeuge,</li> <li>- Kreativität,</li> <li>- wirtschaftliches Denken,</li> <li>- Selbständigkeit,</li> <li>- Systematik</li> </ul> bei der Aufgabenstellung zum Einsatz kommen kann.	

<p><b>Problemstellung</b> Bitte erläutern Sie die Problemstellung und den zugehörigen technischen Kontext so, dass ein fachfremder Ingenieur Umfang und Schwierigkeitsgrad der Aufgabenstellung beurteilen kann.</p> <p>Sollten Sie mit dem zur Verfügung gestellten Platz nicht auskommen, benutzen Sie bitte ein Zusatzblatt.</p>	<p>Darstellung des Ist-Zustandes der Maschine/Anlage etc.</p>
	<p>Darstellung der Ziele der Projektarbeit</p>

<p><b>Geplantes Vorgehen</b> Bitte listen Sie die geplanten Schritte auf, die die Arbeit umfassen soll.</p> <p>Sollten Sie mit dem zur Verfügung gestellten Platz nicht auskommen, benutzen Sie bitte ein Zusatzblatt.</p>	<p>Darstellung der geplanten Schritte, damit das Ziel erreicht wird</p>
--	---

.....  
Ort, Datum

.....  
Firmenstempel/Unterschrift