

Themenbereich: CAD Tutor

Thema:

Studentische Hilfskraft für das Praktikum "CAD im Flugzeugbau - CATIA V5" gesucht



Technische Universität München



Fakultät für Luftfahrt, Raumfahrt und Geodäsie
Lehrstuhl für Luftfahrtsysteme

Als Mitglied der Fakultät für Luftfahrt, Raumfahrt und Geodäsie an der Technischen Universität München beschäftigt sich der Lehrstuhl für Luftfahrtsysteme in Forschung und Lehre mit dem Gesamtsystem Luftverkehr. Die Themenschwerpunkte des LLS liegen in den Bereichen "Entwurf und Bewertung" (inkl. Unbemannte Fluggeräte), "Umwelt und Luftverkehr" und "Airline- und Flughafenbetrieb".

Im Praktikum CAD im Flugzeugbau - CATIA V5 werden die Grundkenntnisse zur Erstellung von einzelnen Bauteilen basierend auf Skizzen und/oder Freiformflächen und anschließend deren Integration in Baugruppen vermittelt. Weiterhin wird in die Erstellung von Werkstattzeichnungen sowie verschiedene Analysemethoden eingeführt.

Aufgabenbeschreibung

Sie unterstützen den Dozenten als Tutor während des Praktikums CATIA V5 im Flugzeugbau sowie bei organisatorischen Angelegenheiten. Die Tätigkeit wird nach den gängigen Richtlinien an der TU München vergütet. Der/die erfolgreiche Bewerber/in erhält einen Vertrag über ca. 5 Std./Woche.

Anforderungsprofil

Sie studieren Ingenieurwissenschaften oder Luft- und Raumfahrttechnik, idealerweise im Hauptstudium und verfügen über sehr gute Catia V5 Kenntnisse. Ein bereits absolviertes Praktikum ist von Vorteil. Darüber hinaus zeichnen Sie sich durch eine zielstrebige, lösungsorientierte und selbständige Arbeitsweise aus.

Beginn und Dauer

Beginn zum Wintersemester 2023, mit möglicher Verlängerung in den folgenden Semestern (Winter- + Sommersemester)

Betreuung

Teresa Baerens, M.Sc.
Room: MW 3631
☎ (089)289-15992
✉ teresa.baerens@tum.de

