





Studentische Hilfskraft

Unterstützung bei der Planung und Gestaltung von Arbeits- und Werkstattbereichen zur Steigerung der Attraktivität in der Lehre

Am IKTD forschen wir in den Bereichen Produktentwicklung, Leichtbau, Fahrzeug-Interior und Technisches Design. Neben der Forschung ist es uns wichtig den akademischen Nachwuchs gezielt zu fördern. Dazu gehört es auch eine attraktive Arbeitsumgebung für unsere Studierenden zu schaffen, die es ermöglicht eigenverantwortlich, strukturiert und sicher arbeiten zu können. Dafür freuen wir uns auf Deine Unterstützung in unserem bestehenden Makerspace-Team.

Deine Tätigkeiten:

- Interaktion und Kommunikation mit Studierenden, Projektpartnern und Interessierten am IKTD
- Erstellung von Anforderungslisten, Raumplänen sowie Zeitund Kostenkalkulationen
- Durchführung von Machbarkeitsstudien

Das bringst du mit:

- Kommunikationsstärke
- Gute Deutsch- und Englischkenntnisse
- Neugier, Zuverlässigkeit und Eigeninitiative
- Wünschenswert: handwerkliche Fähigkeiten

Wir bieten:

- Potenzial zur eigenen Weiterentwicklung und zur aktiven Mitgestaltung studentischer Arbeitsbereiche
- Verantwortliches und kreatives Arbeiten

Gerne dürfen sich Studierende aus allen Semestern, sowie interdisziplinär aus allen Fachdisziplinen bewerben.

Bitte lass uns Deine Bewerbungsunterlagen in digitaler Form zukommen. Für weitere Fragen und Informationen stehen wir gerne zur Verfügung.

Möglicher Starttermin: sofort



Institut für Konstruktionstechnik und Technisches Design

Institutsleiter

Prof. Dr.-Ing. Matthias Kreimeyer

Ansprechpartner

Jan Falter, M.Sc.

Kontakt

Pfaffenwaldring 9 70569 Stuttgart T 0711 685 66052 F 0711 685 66219 jan.falter@iktd.uni-stuttgart.de

06. April 2023 / FI