

Studentische Hilfskraft – Fahrzeugdesign

Online seit 09.04.2025 | 2025-04-09-929177 | Studentische Hilfskräfte

Stellenbeschreibung

Gesucht wird eine motivierte Persönlichkeit für die Vorlesung Fahrzeugdesign sowie für die Unterstützung bei Dokumentation und Antragserstellung. Zu den Aufgaben zählen: Durchführung von Recherchen, Aufstellen von Statistiken, Erstellen und Überarbeiten von Präsentationen und Layouts, Ausformulierung von Inhalten, Gestaltung von Grafiken und Lektorats-Aufgaben. Darüber hinaus können Tätigkeiten des Tagesgeschäfts am Institut anfallen.

Die Universität Stuttgart möchte den Anteil der Frauen erhöhen. Frauen werden deshalb ausdrücklich zur Bewerbung aufgefordert. Schwerbehinderte Bewerberinnen und Bewerber werden bei gleicher Eignung vorrangig eingestellt.

Bitte lassen Sie uns Ihre Bewerbungsunterlagen in digitaler Form zukommen. Für weitere Fragen und Informationen stehen wir gerne zur Verfügung.

Anforderungsprofil & Qualifikationen

- Hervorragende Deutschkenntnisse
- Sehr gute Englischkenntnisse
- Routinierter Umgang mit Outlook, Word und PowerPoint
- Erfahrungen im Bereich Grafikdesign hilfreich aber zwingend
- Zuverlässige und strukturierte Arbeitsweise
- Hohe Motivation und Eigenverantwortlichkeit
- Interesse und Begeisterung für Fahrzeugdesign
- Studienrichtungen: Fahrzeugtechnik, Maschinenbau u. ä., Technologiemanagement, Medizintechnik, bei einschlägigem Interesse auch gerne: Wirtschaftswissenschaften, Sozialwissenschaften, Medienwissenschaften, Sprachwissenschaften.

Vorteile für Mitarbeitende

- Flexible Arbeitszeit
- Home Office
- Vertrauensarbeitszeit

Stellenmerkmale

Beschäftigungsart	Studentische Hilfskräfte
Beschäftigungsumfang	Nach Vereinbarung
Home Office	Nein
Bewerbung an	daniel.holder@iktd.uni-stuttgart.de

Kontaktdaten

Firma/Hochschule	Universität Stuttgart - Institut für Konstruktionstechnik und Technisches Design
Anschrift	Pfaffenwaldring 9 70569 Stuttgart
Kontakt	Herr Dr. Daniel Holder
Telefon	 +4971168566045
E-Mail	 daniel.holder@iktd.uni-stuttgart.de
Webseite	http://www.iktd.uni-stuttgart.de