



An der Hochschule Kaiserslautern (Standort Zweibrücken) ist im Fachbereich Mikrosystem- und Nanotechnologie im Bereich Virtuelles Technologielabor zum Beispiel mit der Erstellung 2D/3D-Simulationen von Maschinen für interaktive Lerneinheiten.

ab sofort Stellen als **studentische Hilfskraft** oder auch für

Abschluss- und Projektarbeiten zu besetzen.

Ihre Aufgaben

- Unterstützung unseres Teams bei der Visualisierung virtueller Maschinen im Bereich der Reinraumtechnologie, Prozesstechnologie in der Mikrosystemtechnik.
 - Entwicklung interaktiver 3D-Modelle
 - Entwicklung von Animationen/Simulationen mit Webtechnologien
- In diesem Zusammenhang sind verschiedene Arbeiten zu vergeben. Umfang und Inhalt können teilweise an die jeweilige Qualifikation angepasst werden.

Ihre Voraussetzungen

- Student/in im Bachelor- bzw. Masterstudium z.B. der Informatik/Medieninformatik/Virtual Design
- Erfahrung in Webtechnologien, 3D-Werkzeugen
- Selbstständiges Arbeiten, Flexibilität und Zuverlässigkeit
- Gewissenhaftes, genaues und zielorientiertes Arbeiten

Unser Angebot

- Flexible Arbeitszeiten mit Rücksichtnahme auf Vorlesungsveranstaltungen etc.
- Angemessene Bezahlung – HiWi-Stelle bis zu 10 Arbeitsstunden pro Woche möglich

Möchten Sie Teil unseres Teams werden?

Sprechen Sie uns an oder senden Sie Ihre Bewerbungsunterlagen direkt an uns:

- Prof. Dr. Antoni Picard (Antoni.Picard@hs-kl.de)
- Dipl.-Ing. oec. Silke Weber (Silke.Weber@hs-kl.de)
- M. Sc. Stanislaus Erhardt (Stanislaus.Erhardt@hs-kl.de)
- M. Eng. Tina Jene (Tina.Jene@hs-kl.de)