

WISSENSCHAFT UND WIRTSCHAFT IN EINEM JOB GEHT NICHT.

DOCH.

Finden Sie es heraus bei Fraunhofer.

WIR BIETEN IHNEN AB SOFORT EINE SPANNENDE TÄTIGKEIT AM FRAUNHOFER-INSTITUT FÜR FERTIGUNGSTECHNIK UND ANGEWANDTE MATERIALFORSCHUNG IFAM IN STADE ALS

STUDENTISCHE HILFSKRAFT (M/W/D)

Die Gruppe Fügetechnologien in der Abteilung Automatisierung und Produktionstechnik in Stade entwickelt innovative Produktionstechnologien für klebtechnische Anwendungen und sucht zur Unterstützung des Teams in Forschungs- und Industrieprojekten studentische Hilfskräfte (M/W/D).

Was Sie mitbringen

- Immatrikulierte/r Student/in mit Schwerpunkt Maschinenbau, Mechatronik, Automatisierung, Produktionstechnik, Fahrzeugbau, Flugzeugbau oder vergleichbare Fachrichtung
- Idealerweise Vorkenntnisse in den Bereichen Flugzeugbau/Fahrzeugbau, Klebtechnik, Robotik und/oder Produktionstechnik
- Handwerkliches Geschick und Bereitschaft zu praktischen Tätigkeiten
- Kreativität bei der strukturierten Lösung abstrakter Aufgabenstellungen und die Fähigkeit, sich selbstständig in neue Themengebiete einzuarbeiten
- Teamfähigkeit, selbstständige Arbeitsweise und hohes Maß an Eigeninitiative
- Fundierte CAD-Kenntnisse (vorzugsweise Autodesk Inventor)
- Gute Kenntnisse in MS Office (Word, Powerpoint, Excel, Outlook)
- Gute Deutschkenntnisse in Wort und Schrift

Was Sie erwarten können

- Abwechslungsreiche Aufgaben in Forschungs- und Entwicklungsprojekten in den Bereichen Flugzeugbau, Schienenfahrzeugbau und Nutzfahrzeugbau
- Mitarbeit in einem jungen und agilen Team
- Entwicklung und Realisierung von Versuchsständen und Prototypen
- Eigenständige Durchführung und Auswertung von Versuchsreihen
- Aussicht auf Bachelorarbeit, Projektarbeit und Masterarbeit

Die Vergütung richtet sich nach der Gesamtbetriebsvereinbarung zur Beschäftigung der Hilfskräfte. Die wöchentliche Arbeitszeit beträgt zwischen 10 und 15 Stunden. Die Stelle ist zunächst für ein halbes Jahr befristet, eine Verlängerung wäre wünschenswert.

Fragen zur Ausschreibung und Bewerbungen per E-Mail an:

Dipl.-Ing. Urs Roemer | Fügetechnologien | Telefon 4141 78707-226 | urs.roemer@ifam.fraunhofer.de
Fraunhofer-Institut für Fertigungstechnik und Angewandte Materialforschung IFAM
Ottenbecker Damm 12 | 21684 Stade | www.ifam.fraunhofer.de