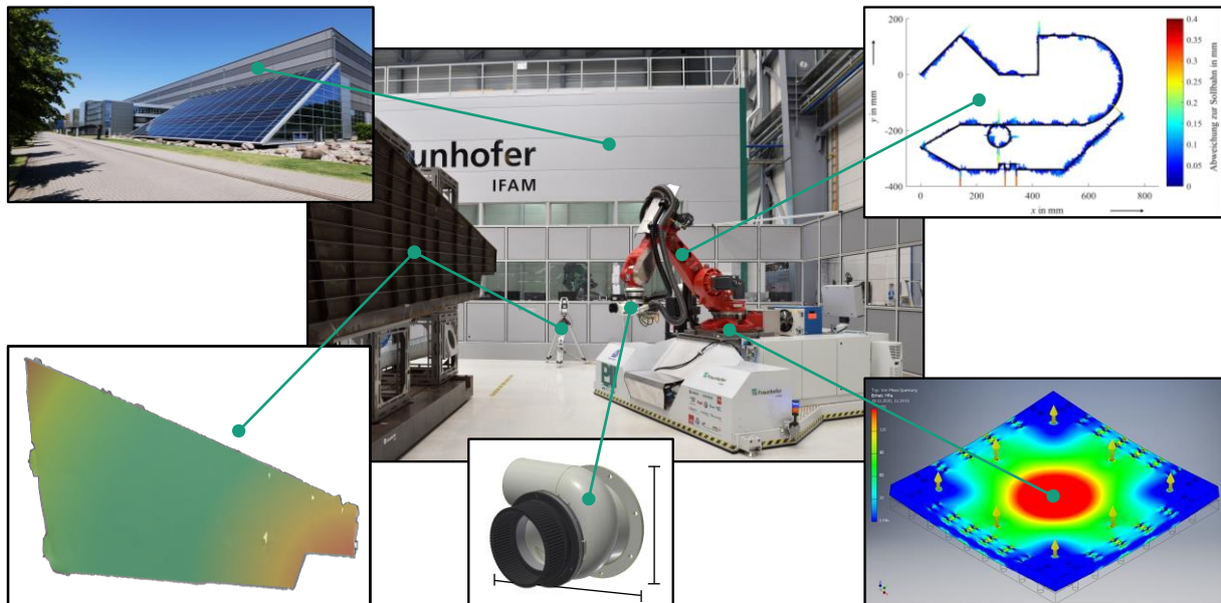


STUDENTISCHE HILFSKRAFT (M/W/D) IM BEREICH KONSTRUKTION / MESSTECHNIK IN DER ROBOTIK



Was du mitbringst

- Immatrikulierte/r Student/in mit Schwerpunkt Maschinenbau, Mechatronik, Elektrotechnik oder einen vergleichbaren Studiengang
- Kenntnisse im Umgang mit 3D-CAD-Systemen (Autodesk Inventor)
- Gutes mechanisches Verständnis und handwerkliches Geschick
- Erfahrungen in den Bereichen Konstruktion, Mechanik und Messtechnik wären von Vorteil
- Kommunikationsstärke, Zuverlässigkeit, Teamfähigkeit, Lernbereitschaft und eigenverantwortliche Arbeitsweise

Was du erwarten kannst

- Mitarbeit bei der konstruktiven Entwicklung, Auslegung und Untersuchung von roboterbasierten Automatisierungskonzepten
- Unterstützung bei der Erstellung von Versuchsständen und der Durchführung wie Auswertung von Versuchen mit unterschiedlicher Messtechnik
- Aufbau der konstruierten Elemente unter Nutzung von CNC-Anlagen, 3D-Druckern und Lackierzellen
- Assistenz der Projektleitung bei alltäglichen organisatorischen Tätigkeiten
- Gestaltung und Visualisierung von Zukunftskonzepten im CAD
- Unabhängig von der Tätigkeit als studentische Hilfskräfte besteht die Möglichkeit auf die Durchführung einer Abschlussarbeit (Bachelorarbeit, Projektarbeit und Masterarbeit)
- Ein dynamisches und motiviertes Team, aus wissenschaftlichen Mitarbeitenden und über 40 studentischen Hilfskräften freut sich auf dich

Die Vergütung richtet sich nach der Gesamtbetriebsvereinbarung zur Beschäftigung von Hilfskräften. Die monatliche Arbeitszeit beträgt 40 bis 80 Stunden pro Monat. Die Stelle ist zunächst auf ein halbes Jahr befristet, ein längerfristiges Beschäftigungsverhältnis wäre wünschenswert

Fragen zur Ausschreibung und Bewerbungen per E-Mail an:

Maximilian Klemstein | Integrierte Produktionssysteme | maximilian.klemstein@ifam.fraunhofer.de
Fraunhofer-Institut für Fertigungstechnik und Angewandte Materialforschung IFAM
Ottenbecker Damm 12 | 21684 Stade | www.ifam.fraunhofer.de/stade