



WISSENSCHAFT UND WIRTSCHAFT IN EINEM JOB GEHT NICHT.

**DOCH.**

Finden Sie es heraus bei Fraunhofer.

DAS FRAUNHOFER-INSTITUT FÜR GROSSSTRUKTUREN IN DER PRODUKTIONSTECHNIK IGP  
SUCHT ZUM NÄCHSTMÖGLICHEN TERMIN EINE

---

## STUDENTISCHE HILFSKRAFT (M/W/D) IM BEREICH KLEBTECHNIK

---

Das Fraunhofer-Institut für Großstrukturen in der Produktionstechnik (IGP) ist tätig im Bereich der Fertigungs-, Automatisierungs-, Mess- und Qualitätstechnik sowie der Unternehmens- und Produktionsorganisation. Wir kooperieren eng mit den Lehrstühlen Fertigungstechnik und Fügetechnik an der Fakultät für Maschinenbau und Schiffstechnik der Universität Rostock.

Der Forschungsbereich Klebtechnik am Fraunhofer IGP befasst sich u. a. mit der Fügetechnik im Bereich Schiffbau und Windenergieanlagenbau. Wir gestalten und qualifizieren Klebverfahren und Klebverbindungen, entwickeln Oberflächenvorbehandlungsverfahren und klebtechnische Prozesse sowie Automatisierungslösungen für klebtechnische Anwendungen. Gemeinsam mit unserem Prüflabor ermitteln wir an Kleinproben und Bauteilen die unterschiedlichsten Kennwerte und Eigenschaften von Klebstoffen und Klebverbindungen. Für alle Themenschwerpunkte suchen wir wissenschaftliche Nachwuchskräfte.

### Was Sie mitbringen

- Eingeschriebene/r Student/in (im Bachelor oder Master) der Fachrichtung Maschinenbau, Wirtschaftsingenieur, Chemie oder Umweltingenieurwesen
- Interesse an den Themen Klebtechnik, Kunststofftechnik, Leichtbau und Automatisierung
- Erste Erfahrungen mit MS Office (Word, Excel, PowerPoint)

- Interesse an aktiver Mitarbeit in aktuellen Forschungsprojekten in Theorie und Praxis
- Experimentierfreude und Eigeninitiative

#### Was Sie erwarten können

- Ein interdisziplinäres und breit aufgestelltes Team
- Anspruchsvolle und langfristige Aufgabenstellungen
- Sehr gute Arbeitsbedingungen mit Laboren und PCs
- Flexibilität bei der Einteilung der Arbeitszeiten

Die Möglichkeit der Betreuung weiterführender studentischer Arbeiten (Bachelor-, Master- und Studienarbeit) besteht.

Wir kooperieren eng mit den Lehrstühlen Fertigungs- und Fügetechnik der Fakultät für Maschinenbau und Schifftechnik an der Universität Rostock. Die Anstellung kann daher über das Fraunhofer IGP oder die Universität Rostock erfolgen. Es gelten die jeweiligen Vergütungssätze für Hilfskräfte.

Schwerbehinderte Menschen werden bei gleicher Eignung bevorzugt eingestellt.

Wir weisen darauf hin, dass die gewählte Berufsbezeichnung auch das dritte Geschlecht miteinbezieht.

Die Fraunhofer-Gesellschaft legt Wert auf eine geschlechtsunabhängige berufliche Gleichstellung.

Fraunhofer ist die größte Organisation für anwendungsorientierte Forschung in Europa. Unsere Forschungsfelder richten sich nach den Bedürfnissen der Menschen: Gesundheit, Sicherheit, Kommunikation, Mobilität, Energie und Umwelt. Wir sind kreativ, wir gestalten Technik, wir entwerfen Produkte, wir verbessern Verfahren, wir eröffnen neue Wege.

**Bei Interesse an der Tätigkeit senden Sie bitte Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen an:**

**Dr.-Ing. Nikolai Glück**

**Tel.: +49 381 49682 - 39**

**E-Mail: [nikolai.glueck@igp.fraunhofer.de](mailto:nikolai.glueck@igp.fraunhofer.de)**

**Fraunhofer IGP | Albert-Einstein-Str. 30 | 18059 Rostock**

**<http://www.igp.fraunhofer.de>**

Kennziffer: **IGP-2021-26**

Bewerbungsfrist: **31.07.2021**

**Zurück**