

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 BREMEN ALS

## STUDENTISCHE HILFSKRAFT (M/W) IM BEREICH LACKTECHNIK



### Was Sie mitbringen

- Immatrikulierte/r Student/in mit Schwerpunkt Maritime Technologien
- Erste Praxiserfahrungen im Bereich der Materialwissenschaften
- Laborerfahrung, vorzugsweise mit chemischer oder biologischer Ausrichtung
- Handwerkliches Geschick und einen sicheren Umgang mit Werkzeugen
- Bereitschaft zu Einsätzen im maritimen Umfeld
- Sehr gute Kenntnisse der deutschen Rechtschreibung sowie gute Englischkenntnisse
- Sicherer Umgang mit MS-Office
- Erfahrungen mit MathLab, ImageJ und CAD-Software sind von Vorteil
- Kommunikationsstärke, Zuverlässigkeit, Teamfähigkeit und eine eigenverantwortliche Arbeitsweise
- Führerscheinklasse B

### Was Sie erwarten können

- Mitarbeit bei der Entwicklung von biozidfreien Bewuchsschutzbeschichtungen
- Vielfältige Tätigkeit im Büro, Labor und an unseren maritimen Materialprüfständen (Helgoland, Sylt)
- Ausführung einfacher administrativer Tätigkeiten

Die Vergütung richtet sich nach der Gesamtbetriebsvereinbarung zur Beschäftigung der Hilfskräfte. Die monatliche Arbeitszeit beträgt 40 Stunden. Die Stelle ist zunächst für ein halbes Jahr befristet. Eine längere Perspektive wäre wünschenswert.

### Fragen zur Ausschreibung und Bewerbungen per Post oder E-Mail an:

Dr. Dorothea Stübing | Lacktechnik | Telefon 0421 2246-442 | [dorothea.stuebing@ifam.fraunhofer.de](mailto:dorothea.stuebing@ifam.fraunhofer.de)  
Fraunhofer-Institut für Fertigungstechnik und Angewandte Materialforschung IFAM  
Wiener Straße 12 | 28359 Bremen | [www.ifam.fraunhofer.de](http://www.ifam.fraunhofer.de)