

WISSENSCHAFT UND WIRTSCHAFT IN EINEM JOB GEHT NICHT.

**DOCH.**

Finde es heraus bei Fraunhofer.

## SCHULPRAKTIKUM BORS/BOGY (M/W/D) 2023

Die Fraunhofer-Gesellschaft ([www.fraunhofer.de](http://www.fraunhofer.de)) betreibt in Deutschland derzeit 75 Institute und Forschungseinrichtungen und ist die weltweit führende Organisation für anwendungsorientierte Forschung. Rund 29.000 Mitarbeitende erarbeiten das jährliche Forschungsvolumen von 2,8 Milliarden Euro.

Das Fraunhofer-Institut für Werkstoffmechanik IWM ist mit rund 300 Mitarbeitenden eines der führenden Institute in Europa zur Simulation von Werkstoffen und zur Beschreibung ihres mechanischen Verhaltens. Seit 50 Jahren entstehen hier Lösungen für den funktionalen Werkstoffeinsatz und zuverlässige, leistungsfähige Bauteile.

### Was Du bei uns tust

Während Deines Praktikums lernst Du unterschiedliche Bereiche unseres Instituts kennen und wirst von verschiedenen Mitarbeitenden in den Bereichen Tribologie, Bauteilsicherheit und Leichtbau, Fertigungsprozesse, Werkstoffbewertung und Lebensdauerkonzepte sowie der Mechanischen Werkstatt betreut.

Folgende Termine stehen zur Auswahl:

- 27.03.2023 bis 31.03.2023
- 23.10.2023 bis 27.10.2023

### Was Du mitbringst

- Du besuchst eine Realschule (BORS) oder ein Gymnasium (BOGY)
- Interesse an Naturwissenschaften
- Freude am Lernen, Experimentieren und Tüfteln
- Freundliches und offenes Auftreten

### Was Du erwarten kannst

- Kennenlernen eines Forschungsinstitutes
- Durchführen von kleinen Experimenten und Versuchen
- Erster Einblick ins Berufsleben
- Austausch mit Auszubildenden und Mitarbeitern

Wir wertschätzen und fördern die Vielfalt der Kompetenzen unserer Mitarbeitenden und begrüßen daher alle Bewerbungen – unabhängig von Alter, Geschlecht, Nationalität, ethnischer und sozialer Herkunft, Religion, Weltanschauung, Behinderung sowie sexueller Orientierung und Identität.

Mit ihrer Fokussierung auf zukunftsrelevante Schlüsseltechnologien sowie auf die Verwertung der Ergebnisse in Wirtschaft und Industrie spielt die Fraunhofer-Gesellschaft eine zentrale Rolle im Innovationsprozess. Als Wegweiser und Impulsgeber für innovative Entwicklungen und wissenschaftliche Exzellenz wirkt sie mit an der Gestaltung unserer Gesellschaft und unserer Zukunft.

### Du willst mit uns die Zukunft gestalten – dann bewirb dich jetzt!

Bitte bewirb Dich per Email mit Deinen vollständigen Bewerbungsunterlagen.

### Fragen zu dieser Position beantwortet gerne:

Lea Hauserstein  
[personal@iwm.fraunhofer.de](mailto:personal@iwm.fraunhofer.de)  
Tel. +49(0) 761 5142-234