

## Studentische Hilfskraft (m/w/d)

Unterstützung Rechercheaufgaben, Datenaufbereitung von Forschung und Lehre im Bereich nachhaltiger Werkstoffe – Unterstützung von Messeauftritten und Akquise von Studierenden

Das IfBB - Institut für Biokunststoffe und Bioverbundwerkstoffe der Hochschule Hannover sucht

**ab Oktober 2026** eine studentische Hilfskraft (5 - 8 Stunden / Woche).

Bei der Lehre und den Forschungsarbeiten am IfBB stehen die Entwicklung, Verarbeitung und industrielle Nutzung nachhaltiger Werkstoffe im Vordergrund. In diesem Themenbereich wird unter anderem an gezielten und anwendungsorientierten Materialentwicklungen sowie der Adaption der neuartigen Werkstoffe an die bestehenden Verarbeitungsprozesse geforscht. Weitere Informationen zu uns und unseren Forschungsprojekten finden Sie unter [www.ifbb-hannover.de](http://www.ifbb-hannover.de).

### Ihre Aufgaben:

- Vor- und Nachbereitung von Veranstaltungen und Messen
- Betreuung von Messeständen / Veranstaltungen
- Mithilfe beim Entwerfen von Postern oder Faltblättern
- Mithilfe bei der Vorbereitung und Durchführung des Lehr- und Forschungsbetriebs
- Sammlung, Dokumentation und Aufarbeitung von Forschungsergebnissen
- Mithilfe bei der technischen bzw. verwaltungsmäßigen Abwicklung des Laborbetriebs
- Statistische Arbeiten
- Wissenschaftliche Recherche

### Was Sie mitbringen sollten:

- Studium der Fachrichtungen Natur-, Ingenieurs- oder Umweltwissenschaften
- Sicherer Umgang mit MS-Office-Anwendungen (insbesondere Word, Excel, PowerPoint)
- Ein hohes Maß an Motivation, Selbstständigkeit und Teamgeist
- Strukturierte teamorientierte Arbeitsweise
- Gute Sprachkenntnisse in Deutsch und Englisch

### Was Sie erwarten können:

- Ideale Rahmenbedingungen für Praxiserfahrungen neben dem Studium
- Flexible Arbeitszeiten
- Hervorragende Ausstattung an Maschinen und Geräten
- Mitarbeit in einem engagierten und kollegialen Team
- Möglichkeit für spätere Projekt-, Bachelor- und Masterarbeiten

### Kurzbewerbungen per E-Mail bis 30.07.2026 bitte an:

Daniela Jahn, B.Eng

[daniela.jahn@hs-hannover.de](mailto:daniela.jahn@hs-hannover.de),

Hochschule Hannover

IfBB - Institut für Biokunststoffe und Bioverbundwerkstoffe

Heisterbergallee 10A

30453 Hannover