

## Studentische Hilfskraft gesucht zur Unterstützung bei der **Software-Entwicklung (App/Datenbank/Web)**



Foto: IfBB

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

zum nächstmöglichen Zeitpunkt

**eine\*n Studierende\*n (m/w/d)**

als studentische Hilfskraft zur Unterstützung für mehrer Forschungsprojekte in den Bereichen App-, Datenbank- und/oder Webentwicklung.

Die Entwicklung der Systeme erfolgt mittels moderner Technologien und Methoden. Erfahrungen in einem der folgenden Bereiche sind von Vorteil, aber nicht unbedingt erforderlich:

- JavaScript / HTML / CSS
- TypeScript
- SPA-Entwicklung mit Angular, React, Vue o.ä.
- SQL-Datenbanken (z.B. MySQL, PostgreSQL, Oracle)
- iOS/Android-Entwicklung

Zusätzlich können Erfahrungen u.a. in statischer Code-Analyse, Continuous Integration und UI/UX-Design gesammelt werden.

Dabei kann auch im Home-Office gearbeitet werden.

Bei den Forschungsarbeiten am IfBB stehen die Entwicklung, Verarbeitung und industrielle Nutzung von Biokunststoffen und Bioverbundwerkstoffen im Vordergrund. Dies umfasst sowohl thermoplastische als auch duroplastische biobasierte Verbundwerkstoffe. 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 den Forschungsprojekten finden Sie unter [www.ifbb-hannover.de](http://www.ifbb-hannover.de).

Kurzbewerbungen bitte an untenstehende E-Mail-Adresse.

### Kontakt:

Tao Cumplido, [tao.cumplido-gonzalez@hs-hannover.de](mailto:tao.cumplido-gonzalez@hs-hannover.de)

Hochschule Hannover

IfBB - Institut für Biokunststoffe und Bioverbundwerkstoffe

Heisterbergallee 10A

30453 Hannover