

Die IDVA GmbH ist ein Ingenieurbüro mit Spezialisierung auf Leichtbau mit Faserverbund-Werkstoffen, insbesondere auf CFK (kohlenstofffaserverstärkter Kunststoff) und Faserverbund-Metall-Hybride.

Wir decken dabei den gesamten Produktzyklus vom ersten Konzept bis zum Prototyp und der Kleinserie ab. Darüber hinaus liegt unsere Kompetenz in der Konzeptionierung und prototypischen Umsetzung von neuartigen Anlagen- und Vorrichtungen für die Herstellung von Faserverbundbauteilen.

Wir suchen **ab 01.03.2019** (oder später) für **mindestens 3 Monate**

## **Werkstudenten/Praktikanten (m/w)**

im **Bereich Strukturanalyse und -auslegung**  
zur Unterstützung in einem Forschungsprojekt

### **Voraussetzungen:**

- Technischer Studiengang, z. B. Maschinenbau
- Gutes Verständnis für technische Mechanik und Thermodynamik
- Erste Erfahrungen im Umgang mit Finite Elemente Software sind von Vorteil
- Selbstständige, zuverlässige und strukturierte Arbeitsweise

### **Inhalt:**

- Abgegrenztes Themengebiet in einem Entwicklungsprojekt zur eigenständigen Bearbeitung von Teilprojekten (ggf. auch kombinierbar mit Abschluss- und/oder Semesterarbeiten etc.)
- Aufbereitung und Dokumentation von Forschungsergebnissen
- Eigenständige Aus-/Bearbeitung von Teilprojekten

### **Umfang:**

- Mindestens 50 h/Monat (flexibel bis Vollzeit möglich)
- Anstellung je nach Umfang als Minijob oder Werkstudent denkbar
- Flexible Zeiteinteilung möglich, auch zeitweise Home-Office möglich

Wir freuen uns über Ihre Bewerbung!

Bei Interesse oder Rückfragen senden Sie Ihre Unterlagen bitte an:  
[bewerbung@idva.de](mailto:bewerbung@idva.de)

IDVA GmbH  
Hr. Andrä  
Wilhelmstr. 38  
79098 Freiburg im Breisgau  
[www.idva.de](http://www.idva.de)