

Wir suchen dich ab 06/2022 als studentische Hilfskraft (m/w/d) zur Erstellung einer Studien- oder Abschlussarbeit zum Thema:

Entwicklung eines Package- und Koppelstellenkonzeptes für ein Mikromobilitäts-Elektrofahrzeug

ICM

Institut Chemnitzer
Maschinen- und Anlagenbau e.V.



Deine Aufgabe

- Entwicklung eines Packagekonzeptes für ein mikromobiles Gesamtfahrzeug
- Detailkonstruktion der Koppel- bzw. Verbindungsstellen zwischen den Modulen
- Auslegung und Berechnung von Strukturbauteilen mittels FEM und Dokumentation der Ergebnisse
- Anbindungskonstruktion einzelner Komponenten zum Rahmen
- Erstellung einer studentischen Arbeit



Dein Profil

- Fortgeschrittenes Studium in der Fachrichtung Kraftfahrzeugtechnik, Maschinenbau, Ingenieurwissenschaften oder artverwandter Studiengänge
- Teamfähigkeit und eine strukturierte, eigenverantwortliche Arbeitsweise
- Grundkenntnisse in Microsoft Office und CAD sind wünschenswert
- Gute Deutsch- und Englischkenntnisse



Wir bieten dir

- Festgelegte Ansprechpartner und Kollegen, die immer ein offenes Ohr für dich haben
- Teamevents mit Kollegen
- Kolloquien mit weiteren Studenten am Institut

Wir haben dein Interesse geweckt?

Dann freuen wir uns auf deine Bewerbung per Mail oder postalisch an:

Bianka Albrecht

E-Mail: personal@icm-chemnitz.de
Fon: +49 (0)371 27836 - 150