

Studentische Hilfskraft im Bereich Konstruktion gesucht

Wir suchen ab sofort eine engagierte studentische Hilfskraft zur Unterstützung bei der Erstellung von Konstruktionszeichnungen.

Deine Aufgaben:

- Anfertigung von technischen Zeichnungen und Konstruktionsskizzen
- Kreative Mitgestaltung von mechanischen Bauteilen und Baugruppen
- Möglichkeit zur Einbindung von 3D-Druck-Prozessen

Das bieten wir:

- Flexible Arbeitszeiten
- Ein kreatives, offenes Arbeitsumfeld mit Raum für eigene Ideen
- Einblicke in spannende Entwicklungsprojekte mit praktischem Bezug
- Möglichkeit zur Vertiefung von CAD- und 3D-Druck-Kenntnissen

Das solltest du mitbringen:

- Studium im Bereich Maschinenbau oder verwandten ingenieurwissenschaftlichen Fächern
- Interesse und erste Erfahrung in der technischen Konstruktion (z. B. mit CAD-Software)
- Kreativität und Eigeninitiative
- Optional: Begeisterung für 3D-Druck

Interesse geweckt?

Dann freuen wir uns auf deine kurze Bewerbung (inkl. Lebenslauf). Bei Fragen stehe ich gerne zur Verfügung.

Kontakt:

Nadine May
Institut für Mechanische Verfahrenstechnik und Mechanik, Geb. 30.70
Telefon: +49 721 608-46568
E-Mail: nadine.may@kit.edu
Web: <https://www.mvm.kit.edu/>