



Unser Erfolg ist das Ergebnis von Leidenschaft und Engagement von uns allen – und deshalb suchen wir Dich als

Praktikant (m/w/d) mit der Möglichkeit einer Betreuung von Studien-/ Abschlussarbeiten im Bereich der

Konstruktionsautomatisierung

Was Du bei uns machst:

- Du übernimmst ein in sich abgeschlossenes Projekt zur automatisierten Modellierung einer Baugruppe.
- Du prüfst und überarbeitest konstruktive Standards.
- Du ermittelst und formulierst logische Regeln zum Aufbau von Parameter gesteuerten CAD-Modellen.

Was wir Dir bieten:

- Du hast die Möglichkeit, Dein im Studium erworbenes Fachwissen praxisnah einzusetzen.
- Ein innovatives und spannendes Projekt sowie Unterstützung durch ein interdisziplinäres Team.
- Ein Miteinander auf Augenhöhe in einer kollegialen Umgebung.
- Du hast einen Arbeitsplatz in einem zukunftssträchtigen und innovativen Unternehmen.
- Du hast eine abwechslungsreiche, interessante Tätigkeit.

Was Du mitbringst:

- Technisches Studium (Maschinenbau, Mechatronik, Computergestützte Ingenieurwissenschaften o. ä.).
- Erfolgreich abgeschlossenes Grundstudium (bevorzugt abgeschlossenes Bachelorstudium).
- Erste Erfahrungen im Programmieren (bevorzugt VB).
- Erfahrungen im Umgang mit 3D-CAD Systemen (bevorzugt Inventor).
- Kenntnisse in Wissensbasierter-CAD.

Wichtige Informationen:

Praktikumsdauer: mind. 4 Monate
 Praktikumsanfang: nach Absprache
 Datum der Ausschreibung: März 2026

Voraussetzung:

Immatrikulation an einer Hochschule/Universität.
 Bitte füge Deiner Bewerbung eine aktuelle Immatrikulationsbescheinigung, Prüfungsordnung sowie ggf. eine gültige Arbeits- und Aufenthaltserlaubnis bei.

Fragen zur Aufgabe? Diese beantwortet Dir gerne Renke Heuer unter Tel. +49 5032 / 895-351.

Wir freuen uns auf Deine Bewerbung über unser Online-Karriereportal

