

## Das sind wir:

Zusammen arbeiten, zusammen wachsen, zusammen Neues schaffen: EDAG verbindet Mensch und Zukunft – hier teilen Unternehmen und Mitarbeiter die gleiche Vision. Auf hohem Niveau gehen Sie bei uns Ihren eigenen Karriereweg, national oder international.

Im Vehicle Engineering treiben wir mit Innovationsgeist und über 50 Jahren Expertise die Produktentwicklung für die Automobilbranche voran. Für eine erfolgreiche Entwicklung in der Zukunft setzen wir auf Ihr Know-how.

## PRAKTIKUM\* / ABSCHLUSSARBEIT\* MATERIALWISSENSCHAFT / KORROSION

## Daran werden Sie wachsen:

- Unterstützung des Teams bei der Auslegung im Rohbau und Definition von Konstruktionsvorgaben
- Mitarbeit in der Planung, Terminierung und Organisation von Entwicklungs- und Freigabeversuchen
- Aufbereitung der Versuchsberichte sowie deren Präsentation
- Mitwirken bei der Anfertigung von Dokumentationen (NAD-Pläne, HRK-Pläne)

## **Damit bringen Sie uns voran:**

- Eingeschriebener Student\* einer technischen Fachrichtung (z.B. Maschinenbau, Fahrzeugtechnik, o.ä.) mit Interesse am Automotive-Umfeld
- Idealerweise erste Erfahrungen im Konstruktionsumfeld sowie in der Versuchs- und Fahrzeugplanung bis hin zur Versuchsdurchführung und Dokumentation
- Interesse an dem Themengebiet Korrosionsschutz in der Gesamtfahrzeugentwicklung
- Begeisterung für Fahrzeugentwicklungsthemen
- Sicherer Umgang mit Office-Anwendungen sowie gute Deutsch- und Englischkenntnisse

\*Geschlecht, Alter, Nationalität und Religion sind für uns nicht relevant – was zählt, sind Sie.

Das klingt nach Ihrer nächsten Herausforderung? Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung: Senden Sie uns Ihre Unterlagen über unser Online-Portal auf <a href="www.edag.de/karriere">www.edag.de/karriere</a>
Ansprechpartnerin: Frau Vladyslava Steiger, Tel.: +49 (661) 6000-91327

