



**MAKING IMPOSSIBLE
THINGS POSSIBLE.
WITH YOU.**



2021



VEHICLE ENGINEERING



SINDELFINGEN



STUDENTEN



PRAKTIKUM

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 als

PRAKTIKUM IM BEREICH FEM-SIMULATION

Daran werden Sie wachsen:

- Einarbeitung in die Projektabläufe innerhalb der FEM-Simulation von der Modellerstellung über die Analyse bis hin zur Auswertung und Dokumentation der Ergebnisse
- Mitarbeit in Entwicklungsprojekten aus den Themenfeldern Strukturmechanik, Akustik, Betriebsfestigkeit, Strukturcrash oder Insassenschutz
- Teamorientierte Zusammenarbeit mit Kollegen aus Konstruktion und Versuch
- Die anschließende Anfertigung einer Abschlussarbeit oder eine Werkstudententätigkeit in diesem Bereich sind bei Eignung ebenfalls möglich

Damit bringen Sie uns voran:

- Student* der Fahrzeugtechnik, des allgemeinen Maschinenbaus, des Bauingenieurwesens oder der Luft- und Raumfahrttechnik
- Gutes räumliches Vorstellungsvermögen und technisches Verständnis
- Erste Kenntnisse in der Anwendung eines oder mehrerer der folgenden Programme sind wünschenswert: Ansa, ABAQUS, LS-DYNA
- Selbständige und strukturierte Arbeitsweise, eine schnelle Auffassungsgabe sowie ein hohes Maß an Engagemen

*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 www.edag.com/de/karriere**

Ansprechpartner: Herr Mike Löhmann, Tel.: 07031/ 86179330