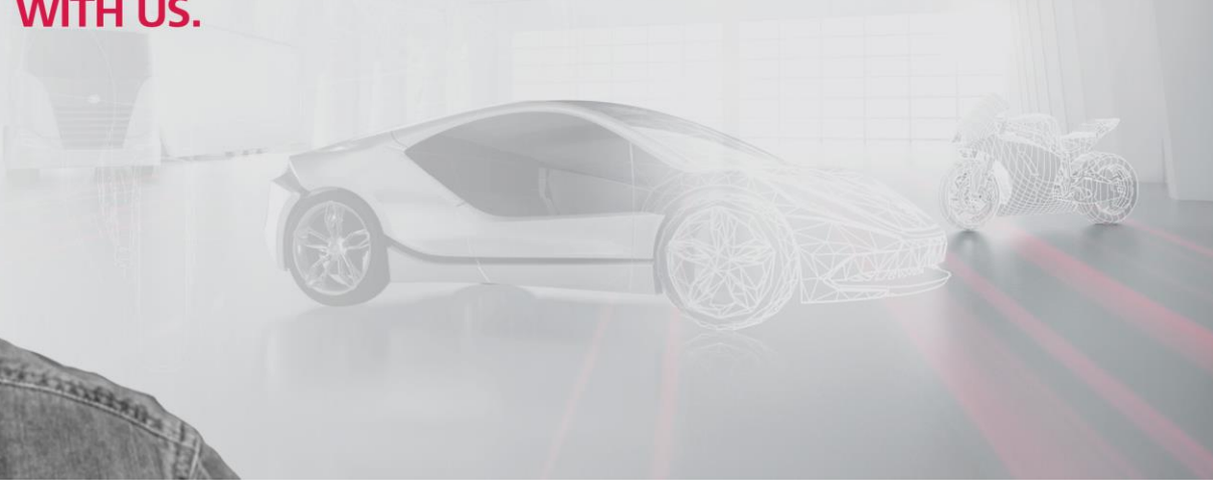




**ACHIEVE  
THE IMPOSSIBLE  
WITH US.**



**AB SOFORT**



**VEHICLE ENGINEERING**



**BERLIN, BÖBLINGEN,  
INGOLSTADT, MÜNCHEN,  
WIESBADEN, WOLFSBURG,  
ZWICKAU, FULDA**



**PROFESSIONALS**



**VOLLZEIT/TEILZEIT**

### 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.

### ENTWICKLUNGSINGENIEUR\* GETRIEBE / GETRIEBEKOMPONENTEN

#### Daran werden Sie wachsen:

- Konzepterstellung, Entwicklung, Konstruktion und Simulation von eMobility und hybriden Antriebslösungen
- Technisches Aussteuern und Anleiten von Entwicklungsprojekten im automobilen Antriebsstrang
- Zusammenarbeit im Team in der Entwicklung unserer internen Entwicklungstools im Umfeld des Generative Engineerings
- Erstellen und prüfen von technischen Dokumenten, Spezifikationen und Anforderungen
- Technische Unterstützung der Akquisetätigkeiten sowie Kunden- und Lieferantenabstimmung

#### Damit bringen Sie uns voran:

- Erfolgreich abgeschlossenes Studium im Bereich Maschinenbau, Mechatronik, oder in einer vergleichbaren Fachrichtung
- Idealerweise bereits Erfahrungen in einem der gängigen Getriebeentwicklungssystemen wie bspw. KissSoft, Masta oder Romax
- Strukturierte, selbstständige und zielorientierte Arbeitsweise sowie Teamfähigkeit
- Gute Kommunikationsfähigkeiten in deutscher und englischer Sprache

\*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.de/karriere](http://www.edag.de/karriere)**

**Ansprechpartnerin: Frau Alicia Schmidt, Tel.: +49 1703401080**

**YOUR GLOBAL MOBILITY  
ENGINEERING EXPERTS**

**EDAG**