



**LEARN  
THE IMPOSSIBLE  
WITH US.**



**AB SOFORT**



**VEHICLE  
ENGINEERING**



**WOLFSBURG**



**ABSOLVIERENDE**



**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.

## BERECHNUNGSINGENIEUR\* EMV SIMULATION

### Daran werden Sie wachsen:

- Durchführung von Simulationen zur Bewertung der elektromagnetischen Verträglichkeit (EMV) von Automobilen
- Analyse der Simulationsergebnisse und Ableitung der notwendigen Maßnahmen für das Produktdesign
- Validierung der Simulationen anhand von Messergebnissen und Optimierung der Berechnungsmethodik
- Dokumentation und Präsentation der Arbeitsschritte und Arbeitsergebnisse

### Damit bringen Sie uns voran:

- Erfolgreich abgeschlossenes Studium der Elektro- / Nachrichten- / Hochfrequenztechnik, Mechatronik, Physik oder eine ähnliche Qualifikation.
- Gute Kenntnisse von Elektronik-Hardware, idealerweise Erfahrungen mit EMV Simulationen
- Grundkenntnisse im EMV gerechten Design, CISPR-/ ISO-Standards, ECE-R10 sowie EU-RE wünschenswert
- Gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift

\*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 Laura Happ, Tel.: +49 661 6000 64460**