



# LEARN THE IMPOSSIBLE WITH US.



V/E

FULDA

SUDIERENDE

ABSCHLUSSARBEIT

## 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.

## ABSCHLUSSARBEIT AKUSTIK / NVH GESAMTFahrZEUG

### Daran werden Sie wachsen:

- Mitarbeit in der Akustikentwicklung am Gesamtfahrzeug
- Ausarbeitung von internen Prozessen und Standards im Bereich der Akustik
- Unterstützung bei der funktionalen Entwicklung und Umsetzung akustischer Maßnahmen
- Mitwirkung an der Gestaltung von Sound Designs / Sound Brandings
- Planung, Koordination, Durchführung und Analyse von Akustikprüfungen auf Komponenten- und Gesamtfahrzeugebene

### Damit bringen Sie uns voran:

- Eingeschriebener Student\* einer technischen Fachrichtung (z.B. Maschinenbau, Fahrzeugtechnik, o.ä.) mit Interesse am Automotive-Umfeld
- Idealerweise erste Erfahrungen in der Akustikentwicklung
- Begeisterung für Fahrzeugentwicklungsthemen sowie Interesse an dem Themengebiet Akustik
- Teamplayer mit einer strukturierten Arbeitsweise
- 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 [www.edag.de/karriere](http://www.edag.de/karriere)  
Ansprechpartnerin: Frau Vladyslava Steiger, Tel.: +49 (661) 6000-91327



# LEARN THE IMPOSSIBLE WITH US.



V/E

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\* AKUSTIK / NVH GESAMTFAHRZEUG

### Daran werden Sie wachsen:

- Fachliche Betreuung der Akustikentwicklung am Gesamtfahrzeug
- Festlegung und Abstimmung von NVH-Zielwerten im Entwicklungsprozess
- Funktionale Entwicklung und Umsetzung akustischer Maßnahmen
- Erarbeiten von Lösungsstrategien in Zusammenarbeit mit den entsprechenden Fachabteilungen
- Planung, Koordination, Durchführung und Analyse von Akustikprüfungen auf Komponenten- und Gesamtfahrzeugebene

### Damit bringen Sie uns voran:

- Erfolgreich abgeschlossenes Ingenieurstudium mit dem Schwerpunkt Maschinenbau, Fahrzeugtechnik, Tontechnik oder ähnlicher Fachrichtung
- Fundierte Berufserfahrung im Bereich (Fahrzeug-) Akustik insbesondere im Automotive Umfeld
- Erfahrung im Bereich der Messdatenverarbeitung und -aufbereitung, idealerweise mit den Systemen PAK oder Artemis Suite
- Teamfähigkeit, lösungsorientierte Denkweise sowie Spaß an Automotive Projekten
- Gute Kommunikationsstärke sowohl in deutscher als auch 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 Vladyslava Steiger, Tel.: +49 (661) 6000-91327



# LEARN THE IMPOSSIBLE WITH US.



V/E



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.

## INGENIEUR\* / TECHNIKER\* VERSUCH GESAMTFAHRZEUG / KOMPONENTE

### Daran werden Sie wachsen:

- Erstellung von Lastenheften inkl. Absicherungsplanung von Fahrzeugen und Komponenten
- Planung, Terminierung und Organisation von Entwicklungs- und Freigabeversuchen
- Vorbereitung, Organisation und Abnahme von Versuchsaufbauten sowie der notwendigen Messtechnik
- Koordination, Aufbau und Durchführung von Versuchen und Prüfstandsbetreuung
- Auswertung und Interpretation der Messergebnisse sowie der Versuchsbericht Erstellung

### Damit bringen Sie uns voran:

- Erfolgreich abgeschlossenes Studium in Wirtschaftsingenieurwesen, Maschinenbau, Fahrzeugtechnik oder eine vergleichbare Qualifikation (z.B. Technikerausbildung)
- Erste Erfahrungen in der Fahrzeugentwicklung von Vorteil
- Kenntnisse in der Absicherung oder Versuch sind von Vorteil
- Ausgeprägte Teamfähigkeit sowie eine schnelle Auffassungsgabe, eigenständige und strukturierte Arbeitsweise
- Kommunikationsstark 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 Vladyslava Steiger, Tel.: +49 (661) 6000-91327



# LEARN THE IMPOSSIBLE WITH US.



V/E

FULDA

SUDIERENDE

ABSCHLUSSARBEIT

## 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\* LEGAL / HOMOLOGATION ZERTIFIZIERUNG KFZ

### Daran werden Sie wachsen:

- Unterstützung des Teams Homologation im Bereich der Gesamtfahrzeugabsicherung für Fahrzeugentwicklungsprojekte
- Prüfung von Gesetzestexten für die jeweiligen Absatzmärkte
- Entwicklung einer Datenbank für die Verwaltung von Vorschriften sowie Lastfallübersichten der Fahrzeugplanungstools
- Bearbeitung von Zulassungsfragen aus den Fachabteilungen

### Damit bringen Sie uns voran:

- Eingeschriebener Student\* in Wirtschaftsrecht, Wirtschaftsingenieurwesen Fachrichtung Fahrzeugtechnik oder eine ähnliche Qualifikation
- Interesse an Gesetzen und deren Recherche sowie an Fahrzeugentwicklungsprozessen
- Gute MS-Office Kenntnisse sowie Begeisterung für neue IT-Technologien
- Neugier und Offenheit für neue Rechtsgebiete
- Ausgeprägte Kommunikationsstärke und Ausdrucksweise in deutscher und idealerweise englischer Sprache

Die Tätigkeit kann auch im Rahmen einer Werkstudententätigkeit bei mind. 15 - 20 Stunden pro Woche umgesetzt werden - weiterhin besteht die Möglichkeit eine Abschlussarbeit zu absolvieren

\*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 Vladyslava Steiger, Tel.: +49 (661) 6000-91327



# LEARN THE IMPOSSIBLE WITH US.



V/E

FULDA

SUDIERENDE

ABSCHLUSSARBEIT

## 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\* VERSUCH / ERPROBUNG GESAMTFAHRZEUG / KOMPONENTE

### Daran werden Sie wachsen:

- Mitarbeit in der Planung, Terminierung und Organisation von Entwicklungs- und Freigabeversuchen für das Gesamtfahrzeug
- Unterstützung des Projektteams im Bereich der Gesamtfahrzeugabsicherung
- Koordination und Unterstützung beim Aufbau von Versuchsträgern
- Auswertung der gemessenen Ergebnisse und Ableitung von Maßnahmen mit dem Ziel der Kundentauglichkeit
- Tätigkeit als Vollzeitpraktikant oder als Werkstudent mit mindestens 12 - 20 Stunden pro Woche zur Verfügung - bei fachlicher Eignung bieten wir gerne eine Abschlussarbeit an

### Damit bringen Sie uns voran:

- Eingeschriebener Student im Bereich Fahrzeugbau, Fahrzeugtechnik oder ähnlicher Fachrichtung
- Gute Kenntnisse im Aufbau eines Fahrzeuges und Interesse aktiv im Entwicklungsprozess eines Fahrzeuges mitzuwirken
- Erste Kenntnisse in der Messtechnik und Grundkenntnisse der entsprechenden Tools bzw. Programmen wie Python oder JAVA
- Proaktive und aufgeschlossene Persönlichkeit und Spaß an der Arbeit im Team
- Sehr gute Deutschkenntnisse und gute Kenntnisse in der englischen 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 Vladyslava Steiger, Tel.: +49 (661) 6000-91327



# LEARN THE IMPOSSIBLE WITH US.



V/E

FULDA

SUDIERENDE

ABSCHLUSSARBEIT

## 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\* AKUSTIK / NVH GESAMTFAHRZEUG

### Daran werden Sie wachsen:

- Mitarbeit in der Akustikentwicklung am Gesamtfahrzeug
- Ausarbeitung von internen Prozessen und Standards im Bereich der Akustik
- Unterstützung bei der funktionalen Entwicklung und Umsetzung akustischer Maßnahmen
- Mitwirkung an der Gestaltung von Sound Designs / Sound Brandings
- Planung, Koordination, Durchführung und Analyse von Akustikprüfungen auf Komponenten- und Gesamtfahrzeugebene

### Damit bringen Sie uns voran:

- Eingeschriebener Student\* einer technischen Fachrichtung (z.B. Maschinenbau, Fahrzeugtechnik, o.ä.) mit Interesse am Automotive-Umfeld
- Idealerweise erste Erfahrungen in der Akustikentwicklung
- Begeisterung für Fahrzeugentwicklungsthemen sowie Interesse an dem Themengebiet Akustik
- Teamplayer mit einer strukturierten Arbeitsweise
- 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 [www.edag.de/karriere](http://www.edag.de/karriere)

Ansprechpartnerin: Frau Vladyslava Steiger, Tel.: +49 (661) 6000-91327



# LEARN THE IMPOSSIBLE WITH US.



V/E

FULDA

SUDIERENDE

ABSCHLUSSARBEIT

## 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
- Begleitung der Tests auf Prüfgeländen
- 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 [www.edag.de/karriere](http://www.edag.de/karriere)  
Ansprechpartnerin: Frau Vladyslava Steiger, Tel.: +49 (661) 6000-91327