

**Deine Ansprechpartnerin:**

EDAG Engineering GmbH  
Frau Christina Scherf  
Schloßstraße 2  
36037 Fulda  
Tel.: +49 (661) 6000-75016

[www.edag.de/karriere](http://www.edag.de/karriere)

WILLST DU MIT UNS MOBILITÄT VERBESSERN? WIR SUCHEN:

## **PRAKTIKANT / WERKSTUDENT (M/W/D) KONSTRUKTION EDRIVE ANTRIEBSSYSTEME**

Standort: Fulda • Funktionsbereich: Fahrzeugintegration • Referenzcode: 19818902\_HP

Begeisterung für Details, hochmoderne Technologien und immer die Verbesserung im Blick: Bei EDAG wird aus durchdachter Technik die pure Emotion. Als unabhängiger Entwickler der großen Automobilmarken der Welt schlägt unser Herz dafür, Menschen zu bewegen – professionell, mit neuen Ideen, stark in der Umsetzung und auf individuellen Karrierewegen.

### **Das sind Deine Aufgaben:**

- Du unterstützt unser Team eDrive Antriebsentwicklung in der Entwicklung und Integration von Antriebskomponenten und Antriebssystemen
- Du erstellst eigenständig Einzelteile und Baugruppen im CAD-System CREO und leitest 2D-Zeichnungen ab
- Du bereitest Präsentationen für Kunden- und Lieferantentermine vor
- Bei entsprechender Eignung können wir dir im Anschluss an deine Tätigkeit die Möglichkeit zur gemeinsamen Erstellung einer Abschlussarbeit anbieten

### **Das solltest Du mitbringen:**

- Du bist eingeschriebener Student im Bereich Maschinenbau, Fahrzeugtechnik oder eine vergleichbare Fachrichtung
- Du hast bereits erste Erfahrungen im Umgang mit CAD-Systemen (vorzugsweise CREO und/oder CATIA, NX) sammeln können
- Du interessierst Dich für Antriebsentwicklung, Werkstoffe und Herstellverfahren und besitzt eine schnelle Auffassungsgabe für komplexe technische Zusammenhänge sowie eine strukturierte Arbeitsweise
- Du verfügst über gute Deutsch- und Englischkenntnisse

### **Darum sind wir besonders:**

- Werde ein wichtiger Teil unseres Teams mit verantwortungsvollen Aufgaben
- Schaffe mit uns als zuverlässigen Partner die perfekte Basis für deinen erfolgreichen Start ins Berufsleben
- Sammle wertvolle Erfahrungen und mache so aus Theorie Praxiswissen

Begeisterung für Details, hochmoderne Technologien und immer die Verbesserung im Blick: Als unabhängiger Entwickler der großen Automobilmarken der Welt schlägt unser Herz dafür, Menschen zu bewegen – professionell, mit neuen Ideen, stark in der Umsetzung und auf individuellen Karrierewegen.

