



WILLST DU MIT UNS MOBILITÄT VERBESSERN? WIR SUCHEN:

DIPLOMAND / BACHELORAND / MASTERAND (M/W/D) BETRIEBSFESTIGKEIT

Standort: Fulda • Funktionsbereich: Fahrzeugintegration • Referenzcode: 19628302_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 suchst nach einer geeigneten Abschlussarbeit, die Dich begeistert und fasziniert? Wir suchen Dich als Diplomand / Bachelorand / Masterand für mindestens 6 Monate
- Deine Abschlussarbeit wird sich mit der Entwicklung eines geeigneten Betriebsfestigkeitstools beschäftigen
- Du wirst statistische Auswertungen von Betriebsfestigkeitsversuchen und - ergebnissen im Rahmen Deiner Abschlussarbeit durchführen
- Messtechnische Erfassung von Daten im Fahrzeug sowie deren Auswertung und Analyse zur Auswertung in einem neuen Statistik Tool
- Definition von Lastkollektiven und Möglichkeiten zur Raffung und somit Vorgabe von Ersatzlastfällen um einen Lebenszyklus eines Fahrzeuges zu simulieren

Das solltest Du mitbringen:

- Eingeschriebener Student (m/w/d) mit dem Schwerpunkt Fahrzeugtechnik, Fahrzeugbau, Mechatronik oder ähnliche Qualifikation
- Gute Noten im Bereich Statistik und Stochastik sowie echtes Interesse an Fragestellungen aus dem Bereich Betriebsfestigkeit bzw. Gesamtfahrzeugabsicherung
- Erste Berufserfahrung durch Praktika oder Werkstudententätigkeit im Automotivesektor, idealerweise aktive Mitarbeit in einem Formula Student Team
- Teamorientierte sowie exakte und ergebnisorientierte Arbeitsweise
- Hervorragende Deutsch- sowie gute Englischkenntnisse

Darum sind wir besonders:

- Entwickle dich mit uns individuell weiter – lerne immer wieder neues und erweitere deinen Horizont
- Freue dich auf eine gesunde Work-Life-Balance und flexible Arbeitszeiten
- Neueste Technik, ergonomische Arbeitsplätze, helle Büros und ein gutes Raumklima erleichtern dir bei EDAG die Arbeit

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.



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.

