



Die **AL-KO Vehicle Technology Group** ist ein global agierender Technologiekonzern. Mit hochwertigen Chassis- und Fahrwerkskomponenten für Anhänger, Freizeitfahrzeuge und Nutzfahrzeuge sowie Bau- und Agrarfahrzeuge steht die Unternehmensgruppe für beste Funktionalität, höchsten Komfort und Innovationen für mehr Fahrsicherheit.

Abschlussarbeit in der Konstruktion Fahrzeugkomponenten (w/m/d)



KÖTZ
STANDORT



ABSCHLUSSARBEIT
BESCHÄFTIGUNGSART



TECHNIK / F&E / VERSUCH
TÄTIGKEITSFELD

IHRE AUFGABEN

Mögliche Themen für eine Abschlussarbeit in unserer Konstruktion Fahrzeugkomponenten sind:

1. Konzeption und Konstruktion einer variablen Dämpferanbindung unter Berücksichtigung der Achskinematik
2. Markt- und Potentialanalyse zu Zubehör- und Nachrüstprodukten für Reisemobile und leichte Nutzfahrzeuge
3. Analyse und Bewertung von technischen Ansätzen für das zukünftige Geschäft mit angetriebenen Fahrzeugen bei AL-KO

Im Rahmen Ihrer Bachelor-/Masterarbeit haben Sie folgende Aufgaben:

- | Durchführen von Recherchen zu Markt, Gesetzeslage und Technik
- | Erstellen von Anforderungskatalogen, Analysen, Bewertungen und Benchmarks.
- | Ausarbeitung von Konzepten und Vorschlägen
- | Optimierung und Aufbau von Prozessen und Datenbanken

IHR PROFIL

- | Studium im Studiengang Maschinenbau, Fahrzeugtechnik oder einem vergleichbaren Studiengang
- | Sicherer Umgang mit den MS-Office-Anwendungen
- | SAP-Anwendererfahrung und Erfahrungen mit CAD-Programmen (z.B. SolidWorks) sind von Vorteil
- | Sie arbeiten zielorientiert und strukturiert, sind teamfähig, zeigen aber auch Eigeninitiative

UNSER ANGEBOT

- | Ein Team, mit dem die Zusammenarbeit Spaß macht
- | Intensive Einarbeitung mit persönlicher Betreuung
- | Wertvolle Erfahrungen und Eindrücke
- | Internationales Umfeld mit stetigem Wachstum

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung!

JETZT BEWERBEN

Gerne beantworte ich Ihre Fragen.

Daniela Schuster
Fon +49 8221 97 - 8722
www.alko-tech.com