



**Für den Fachbereich Technische Entwicklung -  
Variantenkonstruktion Fahrzeugkomponenten am Standort  
Kötz suchen wir Sie als**

## Bachelorand / Masterand (w/m/d) - Variantenkonstruktion Fahrzeugkomponenten

**Entwicklung einer Verankerung für ein Sicherheitsgurtsystem  
an eine Fahrzeugstruktur nach ECE R 14**

**Ihre Aufgabe:** Im Rahmen Ihrer Abschlussarbeit in unserer Variantenkonstruktion Fahrzeugkomponenten bearbeiten Sie ein anspruchsvolles und praxisnahes Thema und werden hierbei umfassend und professionell betreut.

Die AL-KO Fahrzeugtechnik fertigt Sicherheitsgurtsysteme für Reisemobile und Nutzfahrzeuge inkl. der dazugehörigen Anbindung an die Fahrzeugstruktur. Aktuell ist diese Anbindung für jedes OEM Fahrzeug individuell gelöst. Ihre Aufgabe wird es sein, eine einheitliche Anbindungslösung zu entwickeln, welche nach ECE R 14 N2 homologiert wird.

Nähere Informationen zur Aufgabenstellung erhalten Sie in einem Vorstellungsgespräch mit dem Betreuer der Fachabteilung.

**Ihre Basis:** Sie befinden sich im Studium Maschinenbau, Fahrzeugtechnik, Mechatronik oder in einem vergleichbaren Studiengang und sind sicher im Umgang mit den MS-Office-Anwendungen. Zudem verfügen Sie über CAD-Kenntnisse.

**Ihre Stärken:** Sie wollen erfolgreich sein und arbeiten zielorientiert. Teamfähigkeit, Eigeninitiative und eine strukturierte Arbeitsweise zeichnen Sie aus.

**Vergütung:** Angemessene Vergütung

**Dauer:** Nach Rücksprache

**Frühester Beginn:** Nach Rücksprache

Wir freuen uns auf Sie!

Die AL-KO Fahrzeugtechnik ist ein global agierendes Technologie-Unternehmen mit weltweit rund 2.650 Mitarbeitern an mehr als 30 Standorten. Hochwertige Chassis- und Fahrwerkskomponenten für Anhänger, Freizeitfahrzeuge und leichte Nutzfahrzeuge stehen für beste Ergonomie und Funktionalität, höchsten Komfort sowie für Innovationen für mehr Fahrsicherheit.

Bitte bewerben Sie sich jetzt ganz einfach über [unser Bewerberportal](#)

### **ALOIS KOBER GMBH**

Daniela Schuster | Human Resources

Ichenhauser Straße 14 | 89359 Kötz

Fon +49 8221 97-8722

karriere@alko-tech.com | www.alko-tech.com