



Für den Fachbereich Industrial Engineering am Standort Kötz suchen wir Sie als

Werkstudent (w/m/d) - Industrial Engineering

Ihre Aufgaben:

Sie unterstützen das Team bei aktuellen Projekten. Mögliche Themengebiete sind:

- | Fertigungsprozessoptimierung
- | Lean Methoden
- | Investitionsprojekte
- | Produktionswirtschaft
- | Zeitwirtschaft
- | Fabrikplanung
- | Fertigungsplanung

Ihr Profil:

- | Studium im Studiengang Produktionstechnik und Organisation, Wirtschaftsingenieurwesen oder einem vergleichbaren Studiengang
- | Sicherer Umgang mit den MS-Office-Anwendungen
- | Sie arbeiten zielorientiert und strukturiert, sind teamfähig, zeigen aber auch Eigeninitiative

Unser Angebot:

- | Ein Team, mit dem die Zusammenarbeit Spaß macht
- | Eine herausfordernde und abwechslungsreiche Tätigkeit
- | Eine professionelle, umfassende und praxisnahe Betreuung in der Fachabteilung

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung!

Bitte nutzen Sie unser Onlineformular, das Sie über den „[Bewerben](#)“-Button auf unserer Karriereseite www.alko-tech.com/jobs erreichen.

Wir stehen Ihnen für Fragen gerne zur Verfügung!

ALOIS KOBER GMBH
Daniela Schuster
Fon +49 8221 97-8722
karriere@alko-tech.com
www.alko-tech.com

Qualität geht bei der AL-KO Vehicle Technology Group über alles. Das trifft nicht nur auf unsere Produkte zu, sondern gilt auch für unsere Mitarbeitenden. Dank unserer Beschäftigten zählen wir zu den weltweit führenden Unternehmen in unseren Geschäftsfeldern. Unsere hochwertigen Chassis- und Fahrwerkskomponenten für Freizeitfahrzeuge, leichte Nutzfahrzeuge und Nutzanhänger stehen für beste Funktionalität, Fahrsicherheit und maximalen Komfort.

Als Arbeitgeber liegt uns das Wohl unserer Mitarbeitenden sehr am Herzen. Höchste Arbeitssicherheit, stetiges Unternehmenswachstum sowie nationale und internationale Weiterentwicklungschancen sind für uns selbstverständlich. Chancen zu sehen und sie zu nutzen steht bei uns im Vordergrund. Als AL-KO Vehicle Technology Group sind wir gemeinsam erfolgreich und stark im Team.