



WHAT'S
NEXT?
JOIN ZF

Alfdorfer Studententag zum Thema Automatisiertes Fahren 22.05.19

Du möchtest einen spannenden Tag bei der ZF Group am Technologiestandort Alfdorf in Baden-Württemberg erleben? Du interessierst dich für die Automobilbranche und möchtest die Herausforderungen neuer Mobilitätskonzepte im automatisierten Fahren kennenlernen? Dann bewirb dich jetzt.

Das erwartet dich:

- Du gewinnst Einblicke zum Unternehmen ZF sowie zum Technologiestandort Alfdorf
- Du bearbeitest im Team ein praxisnahes Fallbeispiel und gewinnst attraktive Preise
- Durch die offene Besprechung Ihrer Lösungsvorschläge profitierst du von verschiedenen Herangehensweisen und Perspektiven zum Praxisfall
- Wenn du mehr über Einstiegsmöglichkeiten erfahren, oder deinen Lebenslauf professionell prüfen lassen möchtest, stehen dir Experten aus dem Personalwesen zur Seite
- Du hast die Möglichkeit, dich mit Fachexperten zu treffen und dich z.B. über typische Projekte, offene Stellen oder den typischen Arbeitsalltag der Ansprechpartner auszutauschen

Das bringst du mit:

- Du studierst aktuell oder bist Absolvent (m/w/d) eines technischen Studiums bzw. MINT-Studiengang (z.B. Ingenieurwesen, IT, Software, Mechanik, Mechatronik oder ähnliches)
- Fließende Deutsch-Kenntnisse, da der Tag, die Vorträge sowie die Aufgaben auf Deutsch gehalten werden
- Affinität und Begeisterung für den Bereich Automotive und Automatisiertes Fahren
- Freude an der Lösung von technischen Sachverhalten
- Eigeninitiative, Kommunikationsstärke sowie Spaß an der Arbeit im Team

Haben wir dein Interesse geweckt? Dann bewirb dich online für das Event mit deinem **Lebenslauf**. Idealerweise kannst du auch ein kurzes Motivationsschreiben und deinen Notenspiegel als PDF mitsenden. Die Teilnahme an dem Event ist kostenlos und für dein **leibliches Wohl** ist über den Tag natürlich gesorgt. Zudem übernimmt ZF deine **Reisekosten** nach den ZF Richtlinien.

ZF Group
Req ID: 41128BR

Alisha Galbreath
Alisha.Galbreath@zf.com

Fragen vorab beantwortet Ihnen gerne Alisha Galbreath.