



Bei Leadec unterstützen mehr als 16.600 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter weltweit die Prozesse der Kunden in der Automobilindustrie mit innovativen Lösungen, großem Engagement und einer Kompetenz, die nur ein Unternehmen mit über 50 Jahren Erfahrung in der Automobilindustrie bieten kann. Die einzigartige Kombination aus maßgeschneiderten Leistungen und hochqualifizierten Mitarbeitern macht Leadec zum bevorzugten Partner der Automobilhersteller und -zulieferer.

Für unsere Hauptverwaltung am Standort Stuttgart suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine/n

Werkstudent/in Recruitment & Employer Branding

STU1424

Aufgabengebiet:

- Veröffentlichung und Kontrolle von Stellenausschreibungen
- Pflege der Daten im Bewerbermanagementsystem
- Unterstützung im operativen Recruiting-Tagesgeschäft (Telefoninterviews, Personalmarketing, Teilnahme an Messen)
- Unterstützung beim Reporting von Kennzahlen
- Vorbereitung von Power-Point Präsentationen und Bearbeitung von Excel-Tabellen
- Möglichkeit zur selbstständigen Bearbeitung kleinerer Projekte

Anforderungen:

- Immatrikulierte/r Student/in der BWL oder eines vergleichbaren Studienganges
- Vorkenntnisse aus dem Personalbereich wünschenswert
- Sehr gute MS-Office-Kenntnisse
- Selbstständige und detailorientierte Arbeitsweise
- Kommunikationsstärke und Flexibilität
- Zuverlässige/r Teamplayer/in

Möchten Sie in unserem aufgeschlossenen Team mitarbeiten und das im Studium Gelernte in die Praxis umsetzen? Wir bieten engagierten Werkstudenten abwechslungsreiche Aufgaben und spannende Projekte. Außerdem haben Sie bei Leadec die Möglichkeit erste Berufserfahrung in einem global tätigen Unternehmen in der Automobilindustrie zu sammeln.

Freuen Sie sich, wenn Sie Verantwortung übernehmen können? Dann nutzen Sie Ihre Chance und bewerben Sie sich!

Weitere Informationen zu Leadec finden Sie auf www.leadec-services.com/de.

Ansprechpartner

Career Center

Frau Dietlinde Lutsch (VIHA)

Leadec Management Central Europe BV & Co. KG
Meitnerstraße 11
70563 Stuttgart
Deutschland

Bewerben