

Praktikum - Projektmanagement / Strategie & Planung / Standortanalyse - REF54739S

Feladatok

Im Studium hat Sie das Thema Standortanalyse bereits begeistert? Nun möchten Sie weitere Erfahrungen in diesem Bereich in einem internationalen Großkonzern sammeln? Dann passt dieses Pflichtpraktikum zu Ihnen!

Für den Bereich Automotive Strategy & Planning suchen wir ab sofort einen Praktikanten (m/w/d) für eine Dauer von ca. 6 Monaten im Rahmen eines Pflichtpraktikums. Eine Kombination aus freiwilligem und Pflichtpraktikum ist möglich. Der Pflichtanteil beträgt mindestens 12 Wochen.

Zu den Aufgaben gehören insbesondere:

- Analyse des strategischen weltweiten Manufacturing Footprints
- Länderanalyse für neue Standorte
- Unterstützung der Projekt Manager bei Reporting- und Projektarbeit in strategischen Projekten
- Durchführung von Benchmarks und Wettbewerbsanalysen
- Erstellung von Projektauswertungen für Managementpräsentationen in Excel und Powerpoint
- Zusammenarbeit mit ausländischen Standorten

Profilja

- Kürzlich begonnenes Studium im Bereich BWL, Wirtschaftsingenieurwesen oder einer vergleichbaren Studienrichtung
- Sicherer Umgang mit den gängigen MS Office-Programmen
- Verhandlungssichere Deutschkenntnisse in Wort & Schrift, unbedingt notwendig für Teammeetings und Analyseaufgaben
- Gute Englischkenntnisse in Wort & Schrift für die Konzernkommunikation (inkl. internationalen Standorten)
- Ausgeprägte Selbstorganisation und detailgenaue Arbeitsweise
- Hohe Einsatzbereitschaft, Flexibilität, Kreativität, Eigeninitiative, Team-, Organisations- und Kommunikationsfähigkeit

Bitte denken Sie daran, Ihre aktuelle Immatrikulationsbescheinigung ebenso wie Ihren aktuellen Notenspiegel und einen Auszug aus der aktuellen Studienordnung hinsichtlich Ableistung eines Pflichtpraktikums hochzuladen, da diese für die Bearbeitung Ihrer Bewerbung zwingend erforderlich sind. Bitte reichen Sie uns, sofern erforderlich, Ihren gültigen Aufenthaltstitel mit dem Zusatzblatt ein.

Die Bewerbungen von schwerbehinderten Menschen sind willkommen.



Job ID
REF54739S

Tevékenységi terület
Manufacturing Operations and Production

Telephely
Regensburg

Kontakt
Gülizar Dag

Jogi egység
Continental Automotive Technologies GmbH

Ajánlatunk

Was wir bieten:

- Eine leistungsgerechte Vergütung für Ihren Einsatz bei uns
- Wir fördern lebenslanges Lernen zusammen mit persönlicher und beruflicher Entfaltung
- Flexible Arbeitszeiten und Hybrides Arbeiten: Sie arbeiten sowohl an unserem Unternehmensstandort als auch mobil von Zuhause
- Qualifizierte Betreuung durch unsere Fachkräfte
- Rabatte und Ermäßigungen über unsere Corporate Benefits Rabatte für diverse Marken von Reifen, über Mode bis hin zu Freizeitaktivitäten oder Technikprodukten
- Gesundheitskurse und Sportangebote
- Verschiedene regelmäßige Events für Studierende, wie z.B. Stammtisch, Stadtführung oder gemeinsames Mittagessen

Wir wollen, dass es unseren Mitarbeitenden bei uns gut geht. Deshalb bieten wir Ihnen nicht nur eine spannende Tätigkeit in einem internationalen Technologiekonzern, sondern auch zahlreiche Zusatzleistungen wie zum Beispiel flexibles und mobiles Arbeiten sowie weitere Benefits.

Sie wollen mit uns Gas geben? Starten Sie durch und bewerben Sie sich jetzt!

Rólunk

Continental entwickelt wegweisende Technologien und Dienste für die nachhaltige und vernetzte Mobilität der Menschen und ihrer Güter. Das 1871 gegründete Technologieunternehmen bietet sichere, effiziente, intelligente und erschwingliche Lösungen für Fahrzeuge, Maschinen, Verkehr und Transport. Continental erzielte 2022 einen Umsatz von 39,4 Milliarden Euro und beschäftigt aktuell rund 200.000 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter in 57 Ländern und Märkten.

Der Unternehmensbereich Automotive umfasst Technologien für passive Sicherheits-, Brems-, Fahrwerk- sowie Bewegungs- und Bewegungskontrollsysteme. Innovative Lösungen für das assistierte und automatisierte Fahren, Anzeige- und Bedientechnologien sowie Audio- oder Kameralösungen für den Innenraum gehören ebenso zum Portfolio wie intelligente Informations- und Kommunikationstechnik für Mobilitätsdienstleistungen für Flottenbetreiber und Nutzfahrzeughersteller. Umfassende Aktivitäten rund um Vernetzungstechnologien und Fahrzeugelektroniken bis hin zu Hochleistungscomputern ergänzen das Angebot.