

Praktikum - Environmental Engineering Wasser & Energie - REF805420

Feladatok

Die Abteilung Sustainable Technologies & Utilities an unserem **Standort Hannover-Stöcken** ist unter anderem verantwortlich für Optimierung und kontinuierliche Verbesserung der Versorgung und des Verbrauchs von verschiedenen Energien und Wasser in unseren Reifenwerken weltweit.

In diesem spannenden Umfeld bieten wir **zum sofortigen Starttermin** ein Praktikum mit anschließender Option auf eine Abschlussarbeit an. Für die bestmögliche Lernerfahrung sollte das Praktikum eine **Dauer von 6 Monaten** umfassen.

Zu den Aufgaben gehören:

- Internes Benchmarking für unterschiedliche Abwassereinleitungen aus Produktionsprozessen für unsere Werke
- Analyse und Modellierung von Abwasserdaten für eine effektive Aufbereitung aus verschiedenen Anlagenprozessen
- Weiterentwicklung von Visualisierungsvorlagen für das Energiemanagement Tool
- Erstellen von Visualisierungsanforderungen an Energie Management Tool
- Verbessern und aktualisieren des KPI-Trackings für Energieeffizienz, Wassermanagement und Dekarbonisierung in über 20 Reifenwerken in PowerBI

Profilja

- Studierende (m/w/divers) der Studienrichtungen Maschinenbau, Chemie, Produktions-/ Automatisierungstechnik oder vergleichbare Studiengänge
- Idealerweise mit Schwerpunkt/Vertiefung in Abwassermanagement, Energiemanagement, Data Science
- Andere Studienfächer: Nachhaltiges Ingenieurwesen
- Kenntnisse in Abwasseranalyse und -behandlungssystemen
- Kenntnisse von MS Power BI zur Datenvisualisierung
- Beherrschung von Microsoft Office (Word, Excel, PowerPoint, Outlook)
- Sehr gute Englischkenntnisse (in Wort und Schrift)
- Deutschkenntnisse von Vorteil
- Starke analytische und problemlösende Fähigkeiten
- Aufmerksamkeit für Details
- Gute Kommunikationsfähigkeiten

Bitte denk daran, deine aktuelle Immatrikulationsbescheinigung ebenso wie deinen aktuellen Notenspiegel und einen Auszug aus der aktuellen Studienordnung hinsichtlich Ableistung eines Pflichtpraktikums



Job ID
REF805420

Munkaterület
Üzleti fenntarthatóság

Telephely
Hannover

Kontakt
Inez Kruse

Jogi egység
Continental Reifen Deutschland GmbH

hochzuladen, da diese für die Bearbeitung Ihrer Bewerbung zwingend erforderlich sind!

Bitte reiche uns, sofern erforderlich, einen gültigen Aufenthaltstitel sowie deine Arbeitsgenehmigung inklusive Zusatzblatt ein.

Die Bewerbungen von schwerbehinderten Menschen sind willkommen.

Ajánlatunk

Unsere Standortvorteile für dich sind:

- Attraktive Vergütung
- Flexible Arbeitszeiten im Gleitzeitmodell
- Eine hybride Arbeitsumgebung - mobiles Arbeiten oder vor Ort in Abhängigkeit zur Teamorganisation und den Aufgaben
- Qualifizierte Betreuung durch unsere Fachkräfte
- Gesundheitsorientierter Arbeitsplatz

Wenn du mehr über unseren Standort erfahren willst, besuche gerne unsere Standortseite: [Continental / Hannover Stöcken](#)

[Vielfalt, Inklusion und Zugehörigkeit](#) sind uns wichtig und machen uns als Unternehmen stark und erfolgreich. Wir bieten allen Chancengleichheit - unabhängig von Alter, Geschlecht, Nationalität, kultureller Herkunft, Behinderung, Religion, Weltanschauung oder sexueller Orientierung.

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 2024 einen vorläufigen Umsatz von 39,7 Milliarden Euro und beschäftigt aktuell rund 190.000 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter in 55 Ländern und Märkten.

Der Unternehmensbereich Tires steht mit seinem Premiumportfolio im Pkw-, Lkw-, Bus-, Zweirad- und Spezialreifensegment für innovative Lösungen in der Reifentechnologie. Intelligente Produkte und Services rund um den Reifen sowie zur Förderung von Nachhaltigkeit runden das Produktportfolio ab.

Für den Fachhandel und das Flottenmanagement bietet Tires digitale Reifenüberwachungs- und -managementsysteme sowie weitere Dienstleistungen an, um Flotten mobil zu halten und deren Effizienz zu erhöhen. Mit ihren Reifen leistet Continental einen wesentlichen Beitrag zu sicherer, effizienter und umweltfreundlicher Mobilität.