

Werkstudent - Audiovisuelle Interne Kommunikation (m/w/d) - REF57543F

あなたの仕事内容

Wir suchen kreative Köpfe, die Spaß an der Arbeit im Team sowie innovative Ideen und anspruchsvolle Ziele haben. Für unsere Interne Kommunikation suchen wir Dich als Ergänzung unseres Teams an unserem Standort Hannover Stöcken! Im Rahmen einer Werkstudierendentätigkeit zum Starttermin August 2024 und für eine Dauer von ca. einem Jahr und einer Arbeitszeit von maximal 20h / Woche, bieten wir Dir die attraktive Möglichkeit, theoretisch erworbene Kenntnisse ideal mit unterschiedlichen Facetten der Praxis zu kombinieren und zu erweitern.

Zu Deinen Aufgaben gehören folgende Tätigkeiten:

- Du unterstützt bei der Konzeption von Kommunikationsformaten für Projekte von strategischer Relevanz der Forschung & Entwicklung Reifen und führst diese durch
- Du drehst Videos und wirkst federführend im Schnitt mit
- Du entwickelst CI konforme Kommunikationsmaterialien für Online- und Print-Werbemittel wie Grafiken, Poster, Präsentationen
- Du redigierst Texte und erstellst Designs für Fotoaufnahmen, Bildbearbeitung und Bildrecherche
- Du recherchierst Themen und Trends für interne Kommunikation

あなたのプロフィール

- Studierende mit Studienschwerpunkten in den Bereichen Visuelle Kommunikation, Grafik-/Medien-/Kommunikationsdesign, Marketing oder anderen Studiengängen
- Sicherer Umgang mit der Adobe Creative Cloud insbesondere InDesign sowie dem Videobearbeitungsprogramm Premiere oder vergleichbaren Programmen
- Begeisterung für neue Technologien und Trends wünschenswert
- Feines Gespür für Ästhetik (Typografie, Farben, Wirkung), ein Blick für gutes Timing und spannendes Storytelling
- Sicherer Umgang mit den MS Office-Programmen
- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Zuverlässigkeit, kommunikative Persönlichkeit, eigenständige und lösungsorientierte Arbeitsweise

Bitte denken Sie daran, Ihre aktuelle Immatrikulationsbescheinigung ebenso wie Ihren aktuellen Notenspiegel hochzuladen, da diese für die Bearbeitung Ihrer Bewerbung zwingend erforderlich sind. Bitte reichen Sie uns, sofern erforderlich, Ihren gültigen Aufenthaltstitel sowie Ihre Arbeitsgenehmigung inklusive Zusatzblatt ein.

Die Bewerbungen von schwerbehinderten Menschen sind willkommen.



ジョブID

REF57543F

業務分野

コミュニケーション

勤務地

ハノーファー

連絡先

Charlotta Depping

法的事項

Continental Reifen Deutschland GmbH

オファー

Was wir bieten:

- Eine leistungsgerechte Vergütung für Ihren Einsatz bei uns
- Flexible Arbeitszeiten
- Qualifizierte Betreuung durch unsere Fachkräfte
- Agieren in einem motivierten und erfahrenen Team
- Anspruchsvolles und abwechslungsreiches Aufgabengebiet sowie die Möglichkeit, mit vielen verschiedenen Menschen aus unterschiedlichen Bereichen zusammenzuarbeiten
- Rabatte und Ermäßigungen über unsere Corporate Benefits Rabatte für diverse Marken von Reifen, über Mode bis hin zu Freizeitaktivitäten oder Technikprodukten

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

会社概要

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 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.