

Pflichtpraktikum - Strukturierung der Dokumentation für Kalibrierungen

Ihre Aufgaben

Für den Bereich Tire Testing Technologies an unserem Standort in Hannover-Stöcken bieten wir zum sofortigen Starttermin ein Pflichtpraktikum mit optionaler Abschlussarbeit an. Das Praktikum sollte idealerweise einen Zeitraum für 3 - 6 Monate umfassen, wobei eine Kombination aus freiwilligem und Pflichtpraktikum möglich ist.

Die Stelle bietet folgende Tätigkeiten:

- › Einarbeitung in die Analyse der vorhandenen Dokumentationen
- › Begleitung praktischer Kalibriervorgänge und deren Dokumentierung
- › Konzeptionierung einer zukünftigen systematischen Dokumentation in diesem Bereich
- › Einsatz von Software für Dokumentationssysteme für ein zukünftiges Dokumentationssystem
- › Beispielhafte Realisierung einer Dokumentation sowie Erstellung von E-Learning-Tools zum Anlernen von Usern im Bereich Kalibrierung
- › Dokumentation und Präsentation der Ergebnisse

Ihr Profil

- › Studierende (m/w/divers) der Technischen Redaktion, Technischen Dokumentation oder vergleichbare Studiengänge
- › Kenntnisse im Bereich der technischen Redaktion / Dokumentation
- › Sicherer Umgang mit MS Office ist erwünscht
- › Sehr gute Deutsch- und gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- › Eigeninitiative sowie team- und lösungsorientierte Arbeitsweise

Bitte denken Sie daran, Ihre aktuelle Immatrikulationsbescheinigung, Ihren aktuellen Notenspiegel sowie einen Nachweis über den vorgeschriebenen Zeitraum ihres Pflichtpraktikums hochzuladen, da diese für die Bearbeitung Ihrer Bewerbung zwingend erforderlich sind.

Die Bewerbungen von schwerbehinderten Menschen sind willkommen.

Das Geschäftsfeld Tires bietet die richtigen Reifen für eine breite Palette von Anwendungen - von Pkw über Lkw, Busse und Spezialfahrzeuge bis hin zu Fahrrädern und Motorrädern. Dienstleistungen für den Handel und für das Flottenmanagement sowie digitale Reifenüberwachungs- und -managementsysteme bilden weitere Schwerpunkte. Ziel ist es, zur sicheren, wirtschaftlichen und ökologisch effizienten Mobilität beizutragen.

Jetzt bewerben



Keyfacts

Job-ID

180036BR

Funktion

Engineering, Forschung und Entwicklung

Standort

Hannover

Kontakt

Ihr Ansprechpartner

Milana Falk

Benefits

Mitarbeiterberatung

Karriereberatung und Trainingsangebot

Gute Bedingungen für verschiedene Versicherungen

Flexible Arbeitszeiten

Mitarbeiterabbatt für Unternehmensprodukte

Kostenfreie Parkplätze

Gute Verkehrsanbindung

Kantine