

Praktikum – CAD Design & 3D-Druck Support (Inno Lab) - REF96043Q

Feladatok

Das Inno Lab an unserem Standort **Hannover-Stöcken** ist verantwortlich für Untersuchung, Bewertung und Entwicklung innovativer Produktionsprozesse für Reifen. Es unterstützt seine Partner dabei, eigene Ideen für neue Produkte und für deren Herstellung umzusetzen und bietet dazu ein kreatives Umfeld und die notwendigen Methoden.

In diesem spannenden Umfeld bieten wir zum **zeitnahen Starttermin (Juni 2026)** ein Praktikum an. Für die bestmögliche Lernerfahrung sollte das Praktikum eine Dauer von **mindestens 3-6 Monaten** umfassen. **Eine Kombination aus freiwilligem und verpflichtendem Praktikum** ist möglich. Die Aufgaben werden überwiegend vor Ort im Inno Lab bearbeitet.

Zu den Aufgaben gehören:

- Allgemeine Bedienung von 3D-Druckern (FDM & SLS)
- Designen 3D-druckfähiger CAD-Modelle nach Kundenwünschen
- Wartung der 3D-Drucker
- Bedienung und Einrichtung von 3D-Druck Software

Profilja

- Fortgeschrittenes Studium der Studienrichtungen Maschinenbau, Mechatronik, Elektrotechnik oder vergleichbar
- Idealerweise mit Schwerpunkt / Vertiefung in **Konstruktion & Mechanik**
- Praktische CAD-Kenntnisse (idealerweise Autodesk Inventor und/oder Fusion)
- Aufbereitung von 3D-Druckdaten (idealerweise Bambu Studio)
- Erfahrungen mit dem Designen von Bauteilen und Baugruppen für den FDM & SLS 3D-Druck
- Sicherer Umgang mit MS Office / Teams
- Fließende Deutsch- und sehr gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Teamfähigkeit, Kreativität und Interesse an neuartigen technischen Lösungen
- Ausgeprägte Kommunikationsfähigkeiten sowie strukturierte Arbeitsweise
- Belastbarkeit und Selbstorganisationsfähigkeit

Bitte folgende Unterlagen hochladen (zwingend erforderlich):

- Beim Pflichtpraktikum die Studienordnung und die vorgeschriebene Dauer farbig hervorgehoben
- Aktuelle Immatrikulationsbescheinigung
- Aktueller Notenspiegel



Job ID
REF96043Q

Munkaterület
Kutatás és fejlesztés

Telephely
Hanover

Kontakt
Inez Kruse

Jogi egység
Continental Reifen Deutschland GmbH

Falls erforderlich, zusätzlich:

- Gültiger Aufenthaltstitel
- Arbeitsgenehmigung inkl. Zusatzblatt

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 ist ein führender Reifenhersteller und Industriespezialist. Das 1871 gegründete Unternehmen erzielte 2025 einen Umsatz von 19,7 Milliarden Euro und beschäftigt aktuell rund 78.000 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter in 54 Ländern und Märkten.

Reifenlösungen des Unternehmensbereichs Tires machen Mobilität sicherer, intelligenter und nachhaltiger. Sein Premium-Portfolio umfasst Pkw-, Lkw-, Bus-, Zweirad- und Spezialreifen sowie smarte Lösungen und Dienstleistungen für Flotten und den Reifenfachhandel. Continental steht seit mehr als 150 Jahren für innovative Spitzenleistungen und ist einer der größten Reifenhersteller weltweit. Im Geschäftsjahr 2025 erzielte der Unternehmensbereich Tires einen Umsatz von 13,8 Milliarden Euro. Weltweit beschäftigt Continental in ihrem Reifenbereich mehr als 56.000 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter und verfügt über 19 Produktions- und 16 Entwicklungsstandorte.