

Praktikum - UX Technikum - 3D Konstruktionsprojekte für innovative Prozesstechnologie - REF81851Q

담당 업무

Wir (Technikum UX) sind eine neu gegründete Abteilung mit einem kleinen, starken, interdisziplinären Team. Unsere Arbeit hat Start-up-Charakter, aber mit den Ressourcen und den Netzwerken eines Großkonzerns.

In unserem Bereich entwickeln wir innovative Prozesstechnologien im Bereich Displayanzeigen. Unsere Produkte werden direkt im Sichtfeld des Fahrers platziert und sind mit das größte Verkaufsargument für die Fahrzeughersteller.

Wir suchen ab sofort einen Praktikanten (m/w/d) zur tatkräftigen Unterstützung unseres Teams im Bereich Technikum Production Development mit dem Schwerpunkt 3D Konstruktion für einen Zeitraum von **ca. 6 Monaten**. Im Rahmen des Praktikums bieten wir dir die attraktive Möglichkeit, theoretisch erworbene Kenntnisse ideal mit unterschiedlichen Facetten der Praxis zu kombinieren und zu erweitern. Die Tätigkeit findet überwiegend am Standort vor Ort statt.

Zu deinen Aufgaben gehören:

- 3D-Konstruktion von Anlagenteilen (bspw. Werkstückträger, bauteilspezifische Aufnahmen, Roboterwerkzeuge)
- Abstimmung und Umsetzung der erstellten Konstruktionen mit Partnerabteilungen sowie externen Partnern
- Testen, Dokumentieren der Ergebnisse und diese gegenüber den beteiligten Teams (bspw. aus der Produktkonstruktion) vertreten
- Erarbeiten von Verbesserungspotenzial an vorhandenem Equipment durch Analyse der bestehenden Produktionsprozesse
- Unterstützung/Miterleben der Alltagsarbeit in der Abteilung über den Konstruktionsbereich hinaus (bspw. Parameterfindung im Prozess, Begleitung von DOE, Testen von Produktiterationen, shop floor management der Produktion)

지원자 프로필

- Studierende im Bereich Maschinenbau, Mechatronik oder einer vergleichbaren Studienrichtung
- Vertiefte Kenntnisse und starkes Interesse im Bereich 3D Konstruktion (Catia V5, solid works), idealerweise über reine Studienerfahrung hinaus (bspw. Hobbys wie Formula Student, 3D Druck o.ä.)
- Interesse am Umgang mit den MS-Office-Programmen (insbesondere Excel, Powerpoint) und sonstiger Software
- Grundkenntnisse in Produktionsprozessen der Großserienproduktion wünschenswert
- Fließende Deutsch- und grundlegende Englischkenntnisse



직무-아이디
REF81851Q

모집 분야
생산 및 공정관리

지사
Babenhausen

이름
Pierluigi Mazza

법률 고지
Continental Automotive Technologies GmbH

- Sehr ausgeprägte Teamfähigkeit, analytisches Denken, hohes Maß an Flexibilität, Organisations- und Kommunikationsfähigkeit

Bitte denk daran, deine **aktuelle Immatrikulationsbescheinigung** ebenso wie deinen **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 reiche uns, sofern erforderlich, einen gültigen Aufenthaltstitel sowie deine Arbeitsgenehmigung inklusive Zusatzblatt ein.

Die Bewerbungen von schwerbehinderten Menschen sind willkommen.

취우 조건

Das Wohl unserer Mitarbeitenden liegt uns am Herzen. Deshalb bieten wir spannende berufliche Perspektiven und unterstützen Sie bei einer ausgewogenen Work-Life-Balance durch Zusatzleistungen, wie:

- Fortbildungsmöglichkeiten
- Mobile und flexible Arbeitsmodelle
- Sabbaticals
- und noch vieles mehr...

Haben wir Sie neugierig gemacht? [Hier finden Sie weitere Infos.](#)

[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!

기업 소개

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 von 39,7 Milliarden Euro und beschäftigt aktuell rund 190.000 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter in 55 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.