

Praktikum - Fertigungsmittelentwicklung / CAD - REF548170

Ihre Aufgaben

Für den Bereich Entwicklung und Konstruktion von Fertigungsmitteln, Montagetechnologien und -prozessen suchen wir zum Starttermin September 2024 für ca. 5 Monate einen Pflichtpraktikanten (m/w/d).

Zu Ihren Aufgaben gehören:

- Unterstützung bei der Projektierung und Realisierung von Vorrichtungen, Sondermaschinen und automatisierten Fertigungslinien für die Montage
- Angebotserstellung, Konstruktion, Baubetreuung, Inbetriebnahme, Validierung und Dokumentationserstellung der oben genannten Sondermaschinen

Ihr Profil

- Studierende im Bereich Maschinenbau, Mechatronik, Produktions- und Automatisierungstechnik oder einer vergleichbaren Studienrichtung
- Abgeschlossene Berufsausbildung von Vorteil
- Grundkenntnisse in CAD
- Kenntnisse in der Verwendung von Solid Works wünschenswert
- Sicherer Umgang mit den MS Office-Programmen
- Fließende Deutsch- und gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Hohe Einsatzbereitschaft, Flexibilität, Kreativität, Eigeninitiative, Team-, Organisations- und Kommunikationsfähigkeit

Bitte denken Sie daran, Ihre aktuelle Immatrikulationsbescheinigung ebenso wie Ihren 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 reichen Sie uns, sofern erforderlich, Ihren gültigen Aufenthaltstitel mit dem Zusatzblatt ein.

Die Bewerbungen von schwerbehinderten Menschen sind willkommen.

Unser Angebot

Was wir bieten:

- Abwechslungsreiche Tätigkeiten im Bereich Sondermaschinenbau
- Praktikumsvergütung nach Konzernstandard
- Einblicke in viele Montagetechnologien und -prozesse
- Flexible Arbeitszeiten und Hybrides Arbeiten: Sie arbeiten sowohl an unserem Unternehmensstandort als auch mobil von Zuhause
- Qualifizierte Betreuung durch unsere Fachkräfte



Job ID
REF548170

Arbeitsbereich
Industrial Engineering

Standort
Regensburg

Ansprechpartner
Gülizar Dag

Rechtliche Einheit
**Continental Automotive
Technologies GmbH**

- Rabatte und Ermäßigungen über unsere Corporate Benefits Rabatte für diverse Marken von Reifen, über Mode bis hin zu Freizeitaktivitäten oder Technikprodukten
- Gesundheitskurse und Sportangebote
- Verschiedene regelmäßige Events für Studierende, wie z.B. Stammtisch, Stadtführung oder gemeinsames Mittagessen

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

Über uns

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 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.