

# Pflichtpraktikum - Display Competence Center (Automotive) / Optische Messtechnik & Displayentwicklung - REF56874H

## Ihre Aufgaben

Für den Bereich Display Competence Center / Optische Messtechnik & Displayentwicklung am Standort Villingen-Schwenningen suchen wir zum Starttermin **September 2024 (Wintersemester 2024/2025)** im Rahmen eines Pflichtpraktikums für 6 Monate eine studentische Unterstützung. Eine Kombination aus freiwilligem und Pflichtpraktikum ist möglich. Der Pflichtanteil beträgt mindestens 12 Wochen.

Steigen Sie ein, werden Sie ein Teil von Continental und profitieren Sie zusätzlich von unserem Villingen Internship Program (VIP).

Zu den Aufgaben gehören:

- Messtechnische Aufgaben in der Entwicklung von Automotive Displays, Displaysystemen und optischen Komponenten.
- Konstruktion, Auslegung und Aufbau optischer Systeme und Baugruppen
- Die Verantwortung innerhalb der Projekte liegt bei der Betreuung der Applikationen im Bereich Messtechnik in dem Lebenszyklus der Komponenten.
- Wartung und Support von optischen Messsystemen
- Unterstützung bei Projektimplementierungs- als auch die Qualitätsmanagementaufgaben im Bereich Optik und Displays
- Erstellung von technischen Dokumentationen, Spezifikationen und Berichten

## Ihr Profil

- Studierende (m/w/d) im Bereich Mechatronik, Physik, Elektrotechnik oder ähnliche Studiengänge
- Erste Kenntnisse im Bereich Messtechnik und Optik wünschenswert
- Sicherer Umgang mit MS Office-Programmen
- Grundkenntnisse in Deutsch und sehr gute Kommunikationsfähigkeiten in Englisch in Wort & Schrift
- Analytisches Denken, Kommunikationsfähigkeit, Motivation & Selbständigkeit

Bitte denken Sie daran, Ihre aktuelle Immatrikulationsbescheinigung ebenso wie Ihren aktuellen Notenspiegel und ggf. 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 sowie Ihre Arbeitsgenehmigung inklusive Zusatzblatt ein.



Job ID  
**REF56874H**

Arbeitsbereich  
**Engineering**

Standort  
**Villingen-Schwenningen**

Ansprechpartner  
**Inez Kruse**

Rechtliche Einheit  
**Continental Automotive Technologies GmbH**

Die Bewerbungen von schwerbehinderten Menschen sind willkommen.

Vielfalt treibt unseren Motor an und gibt uns den essenziellen Schub, um wegweisende Ideen, neue Produkte und Geschäftsmodelle zu entwickeln.

## Unser Angebot

- Ein spannendes und vielseitiges Aufgabengebiet in einem motivierten Team mit flachen Hierarchien.
- Die Möglichkeit, theoretisches Wissen in der Praxis anzuwenden, indem Eigenverantwortung und Engagement gefördert werden.
- Eine offene Arbeitsatmosphäre: Mit einer Hands-on-Mentalität sind Sie ein wertvolles Mitglied des Teams.

Darüber hinaus erwarten Sie die folgenden Benefits:

- Villingen Internship Programm (VIP): Besondere Events und Teamaktivitäten für Studierende (m/w/d)
- Leistungsgerechte Praktikantenvergütung für Ihren Einsatz bei uns
- Ein modernes Arbeitsumfeld unter New Work Prinzipien
- Flexible Arbeitszeiten
- Hybrides Arbeiten (gelegentliches Arbeiten von zu Hause möglich)
- Profitieren Sie von einer Vielzahl an Rabatten und Ermäßigungen über unsere Corporate Benefits sowie bei lokalen Anbietern
- Gesundheitskurse und Sportangebote

Wenn Sie sich angesprochen fühlen und Teil unseres Teams werden wollen, bewerben Sie sich jetzt! Wir freuen uns auf Sie.

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.