

# Pflichtpraktikum - Logistik 4.0 Smarte Logistiklösungen & Supply Chain Optimierung - REF3785Q

# 工作职责

Zur Unterstützung unseres Teams am **Standort Villingen-Schwenningen** (Region Schwarzwald) im Bereich Logistik 4.0 & SCM Prozesse suchen wir zum **Starttermin März 2026** einen Pflichtpraktikanten (m/w/d) für 6 Monate (Sommersemester 2026).

Eine Kombination aus freiwilligem und Pflichtpraktikum ist möglich. **Der Pflichtanteil beträgt mindestens 12 Wochen.** 

Steige ein, werde ein Teil von Continental und profitiere zusätzlich von unserem Villingen Internship Program (VIP).

#### Aufgaben:

- Optimierung des Wertstroms für aktuelle und zukünftige Produkte durch nahtlose Integration von Material- und Informationsflüssen
- Mitwirkung bei der Konzeption, Planung, Umsetzung und laufenden Betreuung innovativer Logistik 4.0 Strategien. Diese Strategien umfassen alle logistischen Prozesse von der Bestellung über den Transport bis zur physischen Übergabe des Materials, inklusive der relevanten Buchungsvorgänge
- Pflege und Weiterentwicklung bestehender Logistik 4.0 Systeme zur Steigerung der Effizienz und Effektivität

### 职位要求

- Studierende (m/w/d) im Bereich Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftsinformatik, Maschinenbau oder ähnliche Studiengänge
- Kenntnisse im Bereich Logistik 4.0 sowie Supply-Chain-Management von Vorteil
- Erste SAP-Erfahrungen wünschenswert
- Fließendes Deutsch- (C1) und gute Englischkenntnisse (B1) in Wort & Schrift
- Ganzheitliches Denken, Ergebnisorientierung, Kreativität
- Starke IT bzw. Softwareaffinität, Hands-On Mentalität

Bitte denke 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 Deiner Bewerbung zwingend erforderlich sind! Bitte reiche uns, sofern erforderlich, Deinen gültigen Aufenthaltstitel sowie Deine Arbeitsgenehmigung inklusive Zusatzblatt ein.

Die Bewerbungen von schwerbehinderten Menschen sind willkommen.



职位号码 **REF3785Q** 

工作职能 物流

所在地

Villingen-Schwenningen

招聘专员

Nadia-Victoriana Ciorba

法律实体名称

**AUMOVIO Germany GmbH** 

# 我们可以提供

#### Was wir bieten:

- 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 bist Du ein wertvolles Mitglied des Teams.

Darüber hinaus erwarten Dich die folgenden Benefits:

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

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

Sind Sie bereit, Ihre Karriere auf das nächste Level zu heben?

Die Zukunft der Mobilität ist kein Job wie jeder andere. Machen Sie daraus Ihre Aufgabe! **Werden Sie Teil von AUMOVIO. Own What's Next.** 

# 关于我们

AUMOVIO führt seit dem Spin-off im September 2025 das Geschäft des ehemaligen Continental-Unternehmensbereichs Automotive als eigenständiges Unternehmen. Das Technologie- und Elektronikunternehmen bietet ein breites Portfolio für eine sichere, begeisternde, vernetzte und autonome Mobilität. Dazu gehören Sensorlösungen, Displays, Brems- und Komfortsysteme sowie umfassende Expertise in Software, Architekturplattformen und Assistenzsystemen für software-definierte Fahrzeuge. Die Geschäftsfelder, die nun zu AUMOVIO gehören, erzielten im Geschäftsjahr 2024 einen Umsatz von 19,6 Milliarden Euro. Der Hauptsitz des Unternehmens ist in Frankfurt am Main. An über 100 Standorten weltweit hat AUMOVIO rund 87.000 Beschäftigte.