

# Werkstudent (m/w/d) - Test Strategy Standards & Compliance - REF78168Y

## 담당 업무

Unsere Abteilung besteht aus drei Bereichen, dem **Central Steering**, in dem Labortests im Bereich der ContiTech für 40 Labore geplant und gesteuert werden, dem Bereich **Test Methods und Standards**, in dem die Testmethoden dafür standardisiert und entworfen werden und dem Bereich **IT Operations** in dem unsere IT Tools administriert werden.

Suchst du nach einem aufregenden Werkstudium, bei dem du dein theoretisches Wissen aus dem Studium praktisch anwenden kannst? Dann bist du bei uns genau richtig!

**Ab sofort** suchen wir dich zur Unterstützung unseres Teams im Bereich **Test Strategy, Standards & Compliance** am Standort **Hannover Vahrenwald** für eine Dauer von 3 Monaten und einer wöchentlichen Arbeitszeit von **15 bis 20 Stunden**.

Wir werden dich größtenteils **vor Ort in Hannover** brauchen. Aber wir verstehen auch, dass es Tage gibt, an denen du lieber von Zuhause aus arbeiten möchtest. Daher finden wir gemeinsam eine Lösung, die für uns alle passt - **Remote-Arbeitszeiten** sind daher in Absprache mit deinem Vorgesetzten möglich

Was erwartet dich eigentlich bei uns?

- **Vielfältige Unterstützung im Tagesgeschäft:** Du erhältst Einblicke in verschiedene Bereiche und sammelst wertvolle praktische Erfahrungen.
- **Mitwirkung bei der Auswahl und Einrichtung eines Planungstools:** Du begleitest spannende Projekte im Bereich der Testplanung und lernst moderne Tools kennen.
- **Analyse von Big Data:** Du unterstützt bei der Auswertung historischer Testdaten und entwickelst deine Fähigkeiten im Bereich Datenanalyse weiter.
- **Abgleich von Testmethoden:** Du arbeitest eng mit Prüfmaschinen und Testmethoden zusammen und vertiefst dein technisches Wissen.
- **Software-Einführung und Schulungen:** Du hilfst bei der Implementierung neuer Software, erstellst Schulungsunterlagen und kommunizierst im Bereich IT Operations.

## 지원자 프로필

Du fragst dich, ob du für das Werkstudium im Bereich **Test Strategy Standards & Compliance** geeignet bist? Hier sind wichtige Qualifikationen, die wir suchen:

- Du studierst im naturwissenschaftlichen Bereich wie Maschinenbau, Wirtschaftsingenieurwesen, Kraftfahrzeugtechnik,



직무-아이디  
**REF78168Y**

모집 분야  
품질

지사  
**Hannover**

이름  
**Tabea Gieseler**

법률 고지  
**ContiTech Deutschland GmbH**

- Produktionsplanung oder andere technische Studienrichtungen
- Du solltest mit MS Office vertraut sein und gute Kenntnisse in den gängigen Programmen mitbringen, insbesondere Excel, Word & PowerPoint
  - Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift sind für uns unbedingt notwendig

Neben diesen fachlichen Anforderungen suchen wir aber auch nach bestimmten Eigenschaften und Fähigkeiten:

- Du bist eine eigenständige und engagierte Persönlichkeit, die sich durch eine sorgfältige und präzise Arbeitsweise auszeichnet
- Eine sehr gut ausgeprägte Kommunikationsfähigkeit und Teamfähigkeit sind für uns besonders wichtig - schließlich müssen wir immer gemeinsam an Lösungen arbeiten
- Eine hohe Einsatzbereitschaft und Qualitätsorientierung zeichnen dich aus

Bevor du deine Bewerbung abschickst, gibt es noch ein paar Dinge, an die du denken solltest: Wir benötigen deine aktuelle Immatrikulationsbescheinigung und deinen aktuellen Notenspiegel, um deine Bewerbung bearbeiten zu können.

Wenn du nicht aus dem EU-Raum kommst, sende uns auch bitte deinen gültigen Aufenthaltstitel und deine Arbeitsgenehmigung inklusive Zusatzblatt zu.

Die Bewerbungen von schwerbehinderten Menschen sind willkommen.

## 취우 조건

- Dein Einsatz bei uns wird **fair vergütet**: Wir wissen, dass deine Arbeit wertvoll ist und möchten sicherstellen, dass du angemessen entlohnt wirst
- Wir bieten dir **flexible Arbeitszeiten** mit hybriden Arbeitsmodellen, bei denen du die Möglichkeit hast, gelegentlich auch von zu Hause aus zu arbeiten, denn wir wissen, wie wichtig das Zusammenspiel von Privat- und Berufsleben ist
- Du wirst von unseren **erfahrenen Fachkräften** qualifiziert betreut, um dein fachliches Wissen und deine praktischen Fähigkeiten zu verbessern - Du erhältst einen fundierten Überblick über die Konzernfinanzierung und seine Schnittstellen in einer multinationalen Organisation
- Profitiere von einer Vielzahl an Rabatten und Ermäßigungen über unsere **Corporate Benefits** für verschiedene Marken, von Mode bis hin zu Freizeitaktivitäten oder Technikprodukten
- Unser Standort ist zentral gelegen in der Nähe des Hannover Hauptbahnhofs und verfügt über **ein werkseigenes Parkhaus** zur kostenfreien Nutzung
- Als Mitarbeiterin oder Mitarbeiter hast du außerdem die Möglichkeit, ermäßigte Speisen in unseren **werkseigenen Kantinen** zu genießen

[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 einen Umsatz von 39,7 Milliarden Euro und beschäftigt aktuell rund 190.000 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter in 55 Ländern und Märkten.

Geleitet von der Vision, die erste Wahl der Kunden für materialgetriebene Lösungen zu sein, fokussiert sich der Unternehmensbereich ContiTech auf die Entwicklungs- und Werkstoffkompetenz für Produkte und Systeme aus Kautschuk, Kunststoff, Metall, sowie Gewebe. Diese können auch mit elektronischen Komponenten ausgestattet sein, um sie für individuelle Serviceleistungen funktional zu optimieren. Die industriellen Wachstumsfelder von ContiTech liegen vor allem in den Bereichen Energie-, Land-, Bauwirtschaft und Oberflächen. Zusätzlich bedient ContiTech die Automobil- und Transportindustrie sowie den Schienenverkehr.