

Molex CVS GmbH Werkstudent (m/w/d): Unterstützung im Qualitätsmanagement

Wachst mit uns!

Supercomputer, Smartphones, autonomes Fahren. Ihr findet unseren Innovationsgeist in den Technologien, die unsere Welt verändern und unser Leben verbessern. Unser Team besteht aus über 50.000 Mitarbeitern und Mitarbeiterinnen in über 40 Ländern. Als Mitglied von Koch Industries, einem der größten nicht-börsennotierten Unternehmen der Welt, habt Ihr eine Vielzahl an Entwicklungsmöglichkeiten in verschiedenen Firmen, Märkten und Orten. In allem was wir tun streben wir an, uns kontinuierlich zu verbessern, zu wandeln und neu zu erfinden, um so den größtmöglichen Wert für unsere Gesellschaft, unsere Kunden und unsere Firma zu erzielen. Macht Euch bereit für neue Herausforderungen und Erfahrungen.

Das wirst Du tun:

Du ergänzt unser international agierendes Qualitäts-Team und unterstützt uns bei der Durchführung von Hard- und Softwaretests, bei der Analyse von Fehlerszenarien, bei der Umsetzung von Prozess- und Produktdokumentationen sowie der Weiterentwicklung unserer Testkonzepte durch die Einbringung deiner eigenen Ideen. Dabei liegt der Fokus auf dem Bereich elektronischer Konnektivitätslösungen für unsere Kunden der Automobilindustrie (VW-Gruppe, BMW, Daimler und viele mehr)

Das solltest Du mitbringen:

- Routinierter Umgang mit dem MS Office Paket
- Freude, Motivation und Hartnäckigkeit komplexe Systeme zu verstehen, Schwächen zu finden und zu analysieren
- Hohes Maß an Organisations-, Leistungs- und Lernbereitschaft um den hohen Qualitätsanforderungen gerecht zu werden
- Erste Erfahrungen im Umgang mit Qualitätsnormen und grundlegende Softwarekenntnisse wünschenswert
- Sehr gute Kenntnisse der deutschen und englischen Sprache in Wort und Schrift
- Mindestens 1 Jahr Verfügbarkeit

Studium: Elektrotechnik oder artverwandtes Studium mit elektrotechnischem Schwerpunkt

Das kannst Du lernen:

- Modernes Arbeiten in einem international ausgerichteten Entwicklungs- und Produktionszentrum der Automobilzulieferindustrie mit elektrotechnischem Schwerpunkt
- Automobile Qualitätsstandards sowie deren Umsetzung im industriellen Umfeld
- Erfahrungen im Umgang mit Kunden der Automobilindustrie sowie deren elektronische Plattformen und Interfaces
- Anwendung von qualitätsbezogenen Methoden und Analyseverfahren (5-Why, 8D-Reportings, PPAP-Dokumentationen)

Das bieten wir Dir:

- Eine Gemeinschaft, in der Austausch von Wissen ebenso wichtig ist wie die persönliche Entwicklung
- Raum für kreative Ideen und Wertschätzung für Dein Engagement
- Selbständiges und eigenverantwortliches Arbeiten
- Eine faire Vergütung in Abhängigkeit der Qualifikationen und Leistungen
- Möglichkeit der Erstellung Deiner Abschlussarbeit

Ort:
Bochum

Frühester Beginn:
Ab sofort

Dauer:
6 Monate

(Option auf Verlängerung)


Wochenarbeitszeit:
16 – 20 Stunden

Hinweise:
Bitte bewirb Dich ausschließlich online unter www.nomiko.de

Kontakt nomiko:

Janina Hummernbrum
Wagenfeldstraße 1
44787 Bochum

 Janina.Hummernbrum@nomiko.de

 +49 234 - 417 575 10

