



UNO MINDA



Senior Ingenieur Testautomatisierung (w/m/d) am Standort München (Moosacher Str. 88, 80809 München)

UNO MINDA Systems ist ein innovatives und etabliertes Unternehmen mit fast 20 Jahren Erfahrung in der Entwicklung und Serienlieferung von Embedded Systems (Steuergeräten) für die Automobilindustrie. Als Tochtergesellschaft des indischen Automobilzulieferers UNO MINDA Limited profitieren wir von der globalen Expertise und den Ressourcen eines weltweit führenden Konzerns.

Wir arbeiten mit führenden Herstellern von Premium- und Sonderserienfahrzeugen sowie Motorrädern zusammen, um moderne Komfort-, Licht- und Spezialfunktionen zu entwickeln. Mit rund 130 Mitarbeitenden sind wir an mehreren Standorten vertreten: Unser Hauptsitz liegt im Nordwesten von München, während sich unser Produktionsstandort im Osten der Stadt befindet. Einen weiteren Standort haben wir La Carolina in Spanien.

Unsere Unternehmenskultur basiert auf Innovation, Zusammenarbeit und flachen Hierarchien. Wir bieten Freiraum für eigene Ideen, ein starkes Teamgefühl und eine gute Work-Life-Balance. Flexibilität, Spaß und hohe Eigenverantwortung sind zentrale Werte in unserer täglichen Arbeit.

Uns vereint der unbedingte Wille mit Leidenschaft und höchstem technischen Anspruch die Produkte der Zukunft zu entwickeln, zu fertigen und zu liefern.

Wir suchen zum nächstmöglichen Zeitpunkt in Vollzeit sowie in unbefristeter Festanstellung einen Senior Ingenieur Testautomatisierung (w/m/d).

Deine Aufgaben:

Dein Profil:

- Du erstellst Testkonzepte sowie Testpläne und spezifizierst selbstständig Testfälle
- Du automatisierst Tests, integrierst Bilderkennung und evaluierst den Einsatz von KI
- Die Ergebnisse werden im Anschluss in Testberichten, Fehlerdokumentationen und Tickets von dir festgehalten
- Du führst Smoke Tests durch, wodurch du dich intensiv mit unseren spannenden Produkten auseinandersetzen kannst
- Aus deiner Arbeit resultierende Vorschläge zur Verbesserung der Testprozesse sind sehr Willkommen
- Du leitest Junior Testengineers an und arbeitest mit dem Team an Themen rund um Functional Safety, ASPICE und Cybersecurity
- Du hast ein abgeschlossenes Studium im Bereich Mechatronik, Elektro- und Informationstechnik oder einer ähnlichen Studienrichtung. Alternativ verfügst du über eine abgeschlossene Weiterbildung zum Techniker (m/w/d)
- Du hast mindestens acht Jahre Erfahrung im Bereich Testing (ISTQB), Grundkenntnisse in Python, CAPL oder vergleichbaren Programmiersprachen und kennst dich mit Bussystemen, wie z.B. LIN, CAN oder Ethernet aus
- Idealerweise hast du Know-How in Functional Safety, ASPICE und Cybersecurity
- Du bist teamfähig, neugierig und kannst dich schnell sowie selbstständig in unsere spannenden Themen einarbeiten
- Du zeichnest dich durch eine strukturierte Arbeitsweise und hervorragende Kommunikationsfähigkeiten aus
- Du hast gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift

Unsere Benefits:

- Flexibles und mobiles Arbeiten zur optimalen Vereinbarkeit von Freizeit, Familie und Beruf
- Freiraum für eigene Ideen, ermöglicht durch unsere flachen Hierarchien und kurzen Entscheidungswege über alle Ebenen hinweg
- Starker Zusammenhalt dank jeder Menge Spaß bei zahlreichen, auch standortübergreifenden Events (monatlicher Leberkäs-Brunch, Sommer- und Weihnachtsfeier, usw.)
- Für das Wohlbefinden gibt es eine Kaffee-, Tee-, Wasser-, Obst- und Keksflatrate
- Gesundheitsförderung liegt uns am Herzen und wird durch einen Fitnesszuschuss wahlweise bei Hansefit oder EGYM Wellpass sowie Fahrradleasing über JobRad unterstützt
- Vielseitige Rabatte durch corporate benefits
- Vorsorge für dein Alter mittels einer betrieblichen Altersversorgung mit 33% Arbeitgeberzuschuss

Jetzt Bewerben

Deine Ansprechpartnerin:

Ms Julia Brysch

Telefon: +49 941 60095-811

E-Mail: bewerbung@unominda-systems.com

