

Verification Engineer - KPI Scripting*

* Geschlecht egal - Hauptsache, Sie passen zu uns!

STELLENNUMMER:	1601
UNTERNEHMEN:	SWJ Engineering GmbH
BERUFSFELD(ER):	Ingenieure und produktionstechnische Bereiche
STANDORT(E):	Sailauf
ZIELGRUPPE(N):	Professionals*

Die SWJ GRUPPE ist ein international tätiges Ingenieur- und Consultingunternehmen. Das Leistungsspektrum reicht von der Planung einzelner Gewerke über Projektmanagement, Consulting-Dienstleistungen bis hin zur Realisierungsbetreuung und dem Anlaufmanagement ganzer Fabriken im In- und Ausland. Im Bereich der Produktentwicklung Automotive / Fahrzeugtechnik begleiten wir die gesamte Engineering-Wertschöpfungskette insbesondere in den Bereichen Powertrain, Chassis sowie Elektrik, Elektronik und Infotainment.

STELLENBESCHREIBUNG

IHRE AUFGABEN

- Betreuung und Entwicklung von manuellen und automatisierten Tests
- Testberichterstellung und Absprache mit dem Entwicklungsteam und den Testmanagern
- Kontinuierliche Synchronisierung mit dem Entwicklungsteam und den Testmanagern
- Durchführung von Datenanalysen der Testergebnisse mit unterschiedlichen Tools
- Eingabe der Fehler in das Fehlerverfolgungs-Tool und Unterstützung funktionsübergreifenden Teams bei der Fehleranalyse und bei der Fehlerbehebung
- Durchführen von Arbeitsaufgaben, die vom Mentor oder Teammitgliedern bereitgestellt werden, indem Sie etablierte und definierte Engineering-Techniken anwenden
- Abwicklung von Einstiegs- oder Zwischenarbeiten
- Entwickeln und veröffentlichen Sie alle relevanten Leistungen der Verifikationstechnik in Übereinstimmung mit dem Global Product Engineering Process (GPEP) und den Kundenerwartungen
- KPI- / Funktionsanforderungstest für ADAS
- Überprüfung und Verfeinerung der KPI-Anforderungen, des Testfall-Designs und der Überprüfung
- Testen der Implementierung und validieren der automatisierten Testfälle in Python (mit SPARK-basiertem Framework)

- Erstellen von Testberichten mit empfängerrelevanten Inhalten sowie das Einholen der erforderlichen Eingabedaten für die Tests als auch die Verfolgung des Fortschritts und dessen Report an die Projektleitung

IHRE QUALIFIKATIONEN

- Sie haben ein abgeschlossenes Studium aus dem Engineering-Umfeld
- Sie haben bereits einschlägige Erfahrungen im gesuchten Bereich
- Sie beseitzen erste Erfahrung mit ISO / IEC-Normen sowie HIL-Verfahren
- Sie besitzen eine schnelle Auffassungsgabe, interagieren gerne in einem Team und arbeiten selbstständig

DAS KÖNNEN SIE VON UNS ERWARTEN

Worauf Sie nach Ihrem Start bei der SWJ Gruppe zählen können? Auf uns! Denn wir sind als mittelständisches Unternehmen mit familiären Strukturen ein verlässlicher und sicherer Arbeitgeber.

Darüber hinaus bieten wir:

- Flache Hierarchien und flexible Arbeitszeiten
- Attraktives Gehalt, faire Leistungskomponenten und umfangreiche Sozialleistungen
- Vielfältige persönliche und fachliche Weiterbildungsmöglichkeiten
- Abwechslungsreiches Aufgabenspektrum im regionalen, nationalen und internationalen Umfeld
- Regelmäßige Mitarbeiter-Events

ANSPRECHPARTNER

Richten Sie Ihre Bewerbung bitte unter Angabe der Stellennummer, Ihrem bevorzugten Einsatzort, Ihrer Mobilität für eventuelle Auslandsprojekte sowie Ihrer Gehaltsvorstellung [online](#) an: **Herr Alexander Bauer | Senior Recruiter**. Gerne stehen wir Ihnen auch für Rückfragen telefonisch unter +49 6155 868190 oder per E-Mail an karriere@swj.de zur Verfügung.

WERDEN SIE TEIL DER ERFOLGREICHEN SWJ GRUPPE!