Mitarbeiter aus dem Fachbereich Versuch/ Prüffeld

19.11.2025

Hinweis:

In unserem Update der Verfügbarkeiten listen wir Ihnen lediglich eine Auswahl von Mitarbeitern auf. Sollten Sie einen Mitarbeiter für Ihr Projekt / Unternehmen vermissen, senden Sie uns gerne Ihr Anforderungsprofil. Sicher lich haben wir einen passenden Mitarbeiter für Sie in unserem Netzwerk aus Spezialisten.

N.O.C Engineering GmbH
Max-Planck-Straße 11
78052 Villingen-Schwenningen
Tel.: +49 7721 40 60 9-0

E-Mail: verfuegbarkeiten@noc-engineering.de

Engineering Netzwerk N.O.C GmbH
Löwenstraße 16
8280 Kreuzlingen

Tel.: +41 71 552 7772

E-Mail: verfuegbarkeiten@noc-engineering.ch

Fachkräfte N.O.C	und Experten von	Ihr Ansprechpartner		Dipl. Ing (FH) Patrick Günter Geschäftsführung Bereichsleitung Engineering	
	Qualifikation	Vertragsart	Verfügbar	Kurzprofil	Fachbereich
1011371		Arbeitnehmerüberlassung/Temporärarbeit/Vermittlung	nach Absprache	Abschluss als Bachelor of Science im Maschinenbau mit Schwerpunkt Mathematik, Modellbildung und Simulation. Erfahrung in der Entwicklung und Wartung von Hardware-In-The-Loop-Systemen sowie der Testautomatisierung. Kenntnisse in der Analyse von Traces und Logdateien zur Fehlersuche und im Fehlerticket-Management. Spezialist fuer die Integration und Konfiguration von Sicherheitsprotokollen wie DoIP, IPsec, SecOC und MACsec. Erfahrung in der Entwicklung von Schnittstellen und Datenanalysen mit Python und SQLite. Versiert im Umgang mit Software wie MATLAB, Python, dSPACE, EDIABAS, Canoe und Wireshark.	
1015293	Bachelor of Technology	Arbeitnehmerüberlassung/Temporärarbeit/Vermittlung	nach Absprache	Senior Test Automation Engineer mit .ber 10 Jahren Erfahrung in Software- und Automatisierungstests, spezialisiert auf Selenium, Cypress und Python. Umfangreiche Kenntnisse in der Erstellung und Verwaltung von Testautomatisierungs-Frameworks sowie in der Durchf.hrung von End-to-End-, Funktions- und Regressionstests. Erfolgreiche Implementierung von Shift-Left-Ansaetzen zur fruehzeitigen Fehlererkennung und Verbesserung der Testabdeckung durch automatisierte API-Tests. Erfahrung in der Nutzung von Tools wie JIRA, TestRail, Postman und JMeter sowie in der Arbeit mit agilen Methoden und CI/CD-Pipelines.	Versuch/Prüffeld
1015318	M. Sc Maschinenbau	Arbeitnehmerüberlassung/Temporärarbeit/Vermittlung	nach Absprache	Masterabschluss in Maschinenbau mit Schwerpunkt Konstruktion und Produktion. Praktische Erfahrungen als Versuchsingenieur im Bereich Karosserieentwicklung und als Werkstudent im Bereich Testing von Automatikgetrieben. Sprachkenntnisse in Englisch (B2/C1), Spanisch (A2) und Grundkenntnisse in Franz.sisch (A1).	Versuch/Prüffeld
1015327	M. Sc in Maschinenbau	Arbeitnehmerüberlassung/Temporärarbeit/Vermittlung	nach Absprache	Wachstumsorientierter Maschinenbauingenieur mit fundierter Ausbildung und praktischer Erfahrung in der Automobil- und Fertigungsindustrie. Spezialisiert auf Berechnung, Qualitaetskontrolle, Modellierung, Wartung und Produktionsunterstuetzung. Erfahren in der Durchfuehrung umfangreicher FEM-Simulationen, Modellierung und Vernetzung sowie der Erstellung und Auswertung von Berichten. Beherrscht Pre- und Postprocessor-Tools wie ANSA, META und Animator sowie Solver wie Abaqus, Nastran und PamCrash.	Versuch/Prüffeld
1015330	Master of Science Automotive Engineering	Arbeitnehmerüberlassung/Temporärarbeit/Vermittlung	nach Absprache	Master of Science in Automotive Engineering mit Schwerpunkt auf Deep-learning-basiertem End-to-End autonomem Fahren, maschinellem Lernen und Fahrerassistenzsystemen. Abschlussarbeit .ber Transformer-basiertes autonomes Fahren. Berufserfahrung in der Finite-Elemente-Analyse und Konstruktion von Pruefstaenden sowie in der Entwicklung von Hydraulikkomponenten. Gute Kenntnisse in Python, C++, C#, SolidWorks, Catia V5 und Hyperworks/Ls-Dyna.	Versuch/Prüffeld
1015524	Master of Business Administration	Arbeitnehmerüberlassung/Temporärarbeit/Vermittlung	nach Absprache	Berechnungsingenieur mit 8 Jahren Erfahrung in der Luft- und Raumfahrt, spezialisiert auf Strukturberechnung und FEM-Simulationen. Sehr gute Kenntnisse in NASTRAN/PATRAN, ISAMI und analytischen Methoden. Verhandlungssicheres Englisch und gute Deutschkenntnisse. Master of Business Administration und Bachelor of Mechanical Engineering.	Versuch/Prüffeld
1015528	M.Sc. Kartographie	Arbeitnehmerüberlassung/Temporärarbeit/Vermittlung	nach Absprache	Testingenieur mit einem M.Sc. in Kartographie und einem B.Sc. in Geo-Informatik. Umfangreiche Erfahrung in der Softwareentwicklung und im Testen, insbesondere in der Automobilindustrie. Kompetent in der Automatisierung von Testfaellen und der Analyse von Testergebnissen. Beherrscht mehrere Programmiersprachen und Tools, darunter Java, Python, und verschiedene IDEs.	Versuch/Prüffeld
1015337	M. Sc Elektrotechnik	Arbeitnehmerüberlassung/Temporärarbeit/Vermittlung	nach Absprache	Masterstudent der Elektrotechnik mit Schwerpunkt auf autonome intelligente Systeme. Umfangreiche Berufserfahrung als Werkstudent in den Bereichen Testautomatisierung, Funktionsentwicklung und Robotik. Bachelorabschluss in Elektrotechnik, Schwerpunkt Automatisierungs- und Antriebstechnik. Flie.end in Deutsch, Englisch und Franzoesisch, mit guten Kenntnissen in MATLAB, Python und C++.	Versuch/Prüffeld
	M. Sc Elektro- und Informationstechnik	Arbeitnehmerüberlassung/Temporärarbeit/Vermittlung	nach Absprache	Senior Test Automation Engineer mit umfassender Erfahrung in der Entwicklung und Wartung von Python-basierten Testautomatisierungs- Frameworks sowie der Implementierung von CI/CD-Pipelines. Hervorragende Kenntnisse in Python, Docker, Azure DevOps und der Automatisierung von Tests f.r Hardware- und Softwarekomponenten. Zertifiziert in Microsoft Azure Fundamentals und ISTQB Foundation Level, mit nachgewiesener Faehigkeit zur Problemloesung und Teamarbeit. Stets zuverlaessig und engagiert, mit einer positiven Einstellung und hoher technischer Expertise.	Versuch/Prüffeld
	Diplomingenieur (TU) Maschinenbau	Arbeitnehmerüberlassung/Temporärarbeit/Vermittlung	nach Absprache	Diplomingenieur Maschinenbau mit Schwerpunkt Feinwerk-, Mess- und Regelungstechnik. Langjaehrige Erfahrung als Entwicklungs- und Testingenieur in der Automobilindustrie, spezialisiert auf E/E-Komponenten, Netzwerkmanagement und Diagnose. Flie.end in Deutsch und Englisch, umfangreiche Kenntnisse in C#, CANoe, und Matlab/Simulink. Zahlreiche Weiterbildungen und Zertifikate, darunter C# Masterclass und Steuerger.tetests mit CANoe.	Versuch/Prüffeld

1015602	Chemikant	Arbeitnehmerüberlassung/Temporärarbeit/Vermittlung	nach Absprache	Abgeschlossene Ausbildung als Chemikant mit Spezialisierung auf Pulver- und Fl.ssiglacke. Langj.hrige Berufserfahrung in der Entwicklung und Qualitaetspruefung von Lacken sowie in der Planung und Bauleitung im Bereich Sanit.r. Weiterbildung im Bereich Korrosionsschutz und Qualit.tspruefung. Sehr gute Deutsch- und T.rkischkenntnisse sowie gute Englischkenntnisse. Versiert im Umgang mit ERP-Systemen, MS Office und technischer Software. Inhaber eines Fuehrerscheins der Klasse B und eines Fahrausweises f.r Flurf.rderzeuge.	Versuch/Prüffeld
1015605	Bachelor of Engineering	Arbeitnehmer überlassung/Temporär arbeit/Vermittlung	nach Absprache	Erfahrener Versuchsingenieur mit 12 Jahren Berufserfahrung im Bereich Entwicklung und Systemtests. Verantwortlich als Teilprojektleiter f.r die Entwicklung von multifunktionalen Kompaktkehrmaschinen. Fundierte Kenntnisse in der Versuchsplanung, Datenerfassung und -auswertung sowie der Optimierung von Prototypen. Spezialist f.r hydraulische Fahrantriebe und thermische Bewertung von Kuehlsystemen. Umfangreiche Erfahrung in der Betreuung von internen und externen Testpartnern sowie in der Kommunikation mit Projektteams. Sicherheitsbeauftragter und Experte f.r Maschinensicherheit und funktionale Sicherheit. Erfolgreiche Umsetzung von Projekten in einem internationalen Umfeld. Abschluss als Bachelor of Engineering im Maschinenbau mit Schwerpunkt Entwicklung und Konstruktion. Weiterbildung zur fachkundigen Person fuer Arbeiten an HV-Systemen. Regelmaessige Teilnahme an Schulungen zur Schwingungsmesstechnik und Dehnungsmessstreifen. Hohes Mass an Eigeninitiative, analytischem Denkvermoegen und Teamfaehigkeit. Engagiert, flexibel und stets auf der Suche nach neuen Herausforderungen.	Versuch/Prüffeld
1016165	Masterand Battery Applikatio	on Arbeitnehmerüberlassung/Temporärarbeit/Vermittlung	nach Absprache	Erfahren in der Batterie- und Zellpr.fung, mit Fokus auf Leistung, Zuverl.ssigkeit und Sicherheitsanalyse. Ge.bt in der Durchf.hrung detaillierter Tests und Datenanalyse zur Sicherstellung optimaler Funktionalit.t. Leidenschaftlich daran interessiert, Energiel.sungen voranzutreiben und zu innovativen Projekten beizutragen.	
1016173	Master in Elektromobilität	Arbeitnehmerüberlassung/Temporärarbeit/Vermittlung	nach Absprache	Abgeschlossenes Masterstudium in Elektromobilitaet. Spezialisierung auf Brennstoffzellensysteme und Modellbildung mit MATLAB/Simulink. Erfahrung in der Versuchsdurchfuhrung, Datenanalyse und Visualisierung. Kenntnisse in Python, Autodesk 3D-Designsoftware und MS Office. Praktische Erfahrung in der Fertigungsplanung und Prozessoptimierung.	Versuch/Prüffeld