Mitarbeiter aus dem Fachbereich Versuch, Prüffeld



18.09.2025

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

Besuchen Sie uns uns auf:





Fachkräfte und Experten der N.O.C Engineering GmbH

Ihre Ansprechpartner
Direkte Anfrage stellen

Dipl. Ing (FH) Patrick Günter Geschäftsführung B. Eng Matthias Etzkom Bereichsleitung Engineering

E-Mail:info@noc-engineering.de

		Dilekte Ali	iirage stelleri	E-iviali.lino@noc-ergineering.de	
Persnr.	Qualifikation	Vertragsart	Verfügbar	Kurzprofil	Fachbereich
.011371	Bachelor of Science im	Arbeitnehmerüberlassung/T	e 01.05.2025	Abschluss als Bachelor of Science im Maschinenbau mit Schwerpunkt Mathematik, Modellbildung und Simulation. Erfahrung in der Entwicklung und	Versuch/Prüffeld
1015293	Bachelor of Technology	Arbeitnehmerüberlassung/T	e 01.02.2025	Senior Test Automation Engineer mit .ber 10 Jahren Erfahrung in Software- und Automatisierungstests, spezialisiert auf Selenium, Cypress und	Versuch/Prüffeld
015318	M. Sc Maschinenbau	Arbeitnehmerüberlassung/T	e 01.02.2025	Masterabschluss in Maschinenbau mit Schwerpunkt Konstruktion und Produktion. Praktische Erfahrungen als Versuchsingenieur im Bereich	Versuch/Prüffeld
015327	M. Sc in Maschinenbau	Arbeitnehmerüberlassung/T	e 01.02.2025	Wachstumsorientierter Maschinenbauingenieur mit fundierter Ausbildung und praktischer Erfahrung in der Automobil- und Fertigungsindustrie.	Versuch/Prüffeld
015330	Master of Science Automotive	Arbeitnehmerüberlassung/T	e 01.02.2025	Master of Science in Automotive Engineering mit Schwerpunkt auf Deep-learning-basiertem End-to-End autonomem Fahren, maschinellem Lernen	Versuch/Prüffeld
015524	Master of Business	Arbeitnehmerüberlassung/T	e 01.02.2025	Berechnungsingenieur mit 8 Jahren Erfahrung in der Luft- und Raumfahrt, spezialisiert auf Strukturberechnung und FEM-Simulationen. Sehr gute	Versuch/Prüffeld
015528	M.Sc. Kartographie	Arbeitnehmerüberlassung/T	e 01.02.2025	Testingenieur mit einem M.Sc. in Kartographie und einem B.Sc. in Geo-Informatik. Umfangreiche Erfahrung in der Softwareentwicklung und im	Versuch/Prüffeld
015337	M. Sc Elektrotechnik	Arbeitnehmerüberlassung/T	e 01.03.2025	Masterstudent der Elektrotechnik mit Schwerpunkt auf autonome intelligente Systeme. Umfangreiche Berufserfahrung als Werkstudent in den	Versuch/Prüffeld
015356	M. Sc Elektro- und	Arbeitnehmerüberlassung/T	e 01.02.2025	Senior Test Automation Engineer mit umfassender Erfahrung in der Entwicklung und Wartung von Python-basierten Testautomatisierungs-	Versuch/Prüffeld
015582	Diplomingenieur (TU)	Arbeitnehmerüberlassung/T	e 01.02.2025	Diplomingenieur Maschinenbau mit Schwerpunkt Feinwerk-, Mess- und Regelungstechnik. Langjaehrige Erfahrung als Entwicklungs- und	Versuch/Prüffeld
015602	Chemikant	Arbeitnehmerüberlassung/T	e 01.07.2025	Abgeschlossene Ausbildung als Chemikant mit Spezialisierung auf Pulver- und Fl.ssiglacke. Langj.hrige Berufserfahrung in der Entwicklung und	Versuch/Prüffeld
015605	Bachelor of Engineering	Arbeitnehmerüberlassung/T	e 01.03.2025	Erfahrener Versuchsingenieur mit 12 Jahren Berufserfahrung im Bereich Entwicklung und Systemtests. Verantwortlich als Teilprojektleiter f. r. die	Versuch/Prüffeld
016165	Masterand Battery	Arbeitnehmerüberlassung/T	e 01.05.2025	Erfahren in der Batterie- und Zellpr. fung, mit Fokus auf Leistung, Zuverl. ssigkeit und Sicherheitsanalyse. Ge.bt in der Durchf. hrung detaillierter Tests	Versuch/Prüffeld
016173	Master in Elektromobilität	Arbeitnehmerüberlassung/T mporärarbeit/Vermittlung	e 01.05.2025	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
.016152	Ingenieur/in - Maschinenbau	Arbeitnehmerüberlassung/T mporärarbeit/Vermittlung	e 01.05.2025	Praktischer Maschinenbauingenieur mit Master-Abschluss in Produkt Verfeinerung und umfangreicher Erfahrung inKonstruktion, CAD/CAM- Software und Prozessplanung. Fundierte Kenntnisse in Produktdesign und -entwicklung, 3DModelle und Prototypenbau. Engagierter Teamplayer mit einem Auge f.r Details und innovative Lsungen imMaschinenbau und der Materialverarbeitung	Versuch/Prüffeld t
1016180	Master of Technology in Robotics & Autom	Arbeitnehmerüberlassung/T mporärarbeit/Vermittlung	e 01.05.2025	Software Testing Engineer mit 1,5 Jahren Erfahrung in der Automobilindustrie, spezialisiert auf Fahrzeugdiagnose und Validierung von Steuergeraeten. Kenntnisse in Kommunikations- und Diagnoseprotokollen wie CAN, LIN, UDS, Ethemet und ISO 14229. Erfahrung mit Tools wie CANoe, CANalyzer, INCA und MATLAB/Simulink. Abschluss als Master of Technology in Robotics & Automation mit einer CGPA von 8.3/10. Veroeffentlichung einer Studie zu autonomen Drohnen fuer die Landwirtschaft in AIP Publishing. Zertifikate in Model Based Development, ADAS, MATLAB und Python.	Versuch/Prüffeld
1016185	Master of Science in Informatik	Arbeitnehmerüberlassung/T mporärarbeit/Vermittlung	e 01.05.2025	Engagierter Software Test Analyst mit Erfahrung in Qualitaetssicherung, Regressions- und SmokeTests. Zielstrebig in der Verbesserung von Softwarequalitaet und Benutzererfahrung durch effektive Test strategien. Masterabschluss in Informatik mit Projekterfahrung in automatisierter Testumgebung und Logdateiauswertung. Kompetent in Testautomatisierung mit Tools wie Selenium und Programmiersprachen wie C# und Python. Erfahrung mit Testmanagement-Tools wie JIRA.	Versuch/Prüffeld
1016198	Bachelor of Science	Arbeitnehmerüberlassung/T mporärarbeit/Vermittlung	e 01.05.2025	Testingenieur mit Erfahrung in der Automobilindustrie und fundierten Kenntnissen in Software-, Hardwareentwicklung und Elektrotechnik. Spezialisiert auf die Konfiguration komplexer Test Setups und Automatisierung von Skripten. Kompetent in der Analyse von Fehlern und Traces sowie der Validierung von Software. Kenntnisse in Programmiersprachen wie Java, Python und MATLAB. Erfahrung in Bussimulation mit Tools wie CANoe und CANape sowie im Requirements Engineering mit IBM DOORS. Zertifiziert im ISTQB Foundation Level und geschult in Linux-Systemen. Abschluss als Bachelor of Science in Elektro- und Informationstechnik.	Versuch/Prüffeld
1016249	Ingenieur mit Masterabschlus in Elektro	s Arbeitnehmerüberlassung/T mporärarbeit/Vermittlung	e 01.05.2025	Ingenieur mit Masterabschluss in Elektromobilitat und Bachelorabschluss in Elektro- und Informationstechnik. Erfahrung in der Entwicklung und Optimierung von Leistungselektronik sowie Testautomatisierung. Kenntnisse in Simulationstools wie Matlab/Simulink, UTspice und FEMM sowie Programmierung in C++. Praktische Erfahrung in EMV-Messungen, Lebensdaueruntersuchungen und Charakterisierung von Isolationssystemen. Tellnahme an einem Webinar zu Matlab/Smulink mit Fokus auf effizientes Programmieren und Simulink-Einfuhrung.	Versuch/Prüffeld
.016258	Berechnungsingenieur	Arbeitnehmerüberlassung/T mporärarbeit/Vermittlung	e 01.05.2025	Berechnungsingenieur mit 22 Jahren Erfahrung in Automobil-, Flugzeug-, Nutzfahrzeug- und Medizintechnik. Fundierte Kenntnisse in FEM- Simulation und Technischer Mechanik. Langjaehrige Erfahrung mit Software-Tools wie Ansys, Abaqus, Nastran, Ansa und HyperMesh. Diplom in Maschinenbau mit Vertiefung in Konstruktionstechnik. ?Verhandlungssicheres Englisch sowie Kenntnisse in Franzoesisch und Italienisch. Weiterbildung in Simulation mit Inventor und Schulung in CATIA V.5. ??	Versuch/Prüffeld
.016283	Bachelor in Elektrotechnik	Arbeitnehmerüberlassung/T mporärarbeit/Vermittlung	e 01.05.2025	Bachelor in Elektrotechnik. Erfahrung als Test- und Problemmanager im Bereich Bremsregelsysteme sowie als Projektingenieur f.r elektrische Antriebskomponenten. Kemnnisse in thermischer Analyse, Validierung und Softwareintegration. Sprachkemntnisse: Deutsch (CI), Englisch (B1), Franz.sisch (Muttersprache). IT-Kenntnisse: MS Office, Jira, Simulation X, Matlab/Simulink, Labview, C. Engagement in sozialen und technischen Vereinen. Praktische Erfahrung in der Optimierung von Bremssystemen und der Erstellung von Simulationsmodellen. Mathe-Tutor und Werkstudent mit Fokus auf erneuerbare Energien und Energiesysteme.	Versuch/Prüffeld
016287	Projektingenieurin	Arbeitnehmerüberlassung/T mporärarbeit/Vermittlung	e 01.05.2025	Projektingenieurin mit Erfahrung in Hardware-in-Loop-Simulation und Fahrzeugsystemen. Kompetent in der Integration und Validierung von Sensoren sowie der Analyse elektrischer Signale und Bussysteme. Fundierte Kenntnisse in CAD-Modellierung, FEM-Analyse und Automatisierung von Designprozessen. Akademischer Hintergrund in Produktdesign und Maschinenbau mit Spezialisierung auf Materialtechnologie und Engineering-Optimierung. Versiert im Umgang mit Tools wie CATIA V5, ANSYS, dSPACE und Vector CANoe. Programmiersprachenkenntnisse in Python, MATLAB und VBA.	
1016292	Ingenieur/in - Maschinenbau	Arbeitnehmerüberlassung/T mporärarbeit/Vermittlung	e 01.05.2025	Erfahrener Testdesigner mit Schwerpunkt auf E/E-Integrationstests auf Systemebene. Fundierte Kenntnisse in der Spezifkation, Automatisierung und Durchf.hrung von komplexen Testszenarien. Erfahren in der Analyse, Auswertung und Dokumentation von Testergebnissen sowie in der Entwicklung und Validierung von Testkonzepten. Kompetent inder Erstellung von Testspezifkationen und der Prozessverbesserung. Starker Ansprechpartner frinterne und externe Abteilungen, mit einem Fokus auf Klimatisierungs- und Heizsysteme sowie Spiegel-, Sitz- und Lenkungsverstellung.	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

1016304	Bachelorstudiums Medizintechnik	Arbeitnehmerüberlassung/Te 01.05.2025 mporärarbeit/Vermittlung	Absolvent des Bachelorstudiums Medizintechnik mit Abschlussnote und einer Abschlussarbeit zur Vorhersage von Angst bei Palliativpatienten mit neuronalen Netzwerken. Verf.gt. ber fundierte Kenntnisse in Softwaretests, Automatisierung und Python-Programmierung. Berufserfahrung als Testingenieur im Bereich medizinischer Steuerger. Er sowie als Projektingenieur mit Fokus auf Systemtests und Fehlenverifizierung. Praktische Erfahrung in der Instandhaltung und Wartung medizintechnischer Ger.te sowie in der IT-Sicherheit. Gute Kenntnisse in Machine Leaming, C++ und SQL, fortgeschrittene Python-Kenntnisse und ISTQB-Zertifizierung. Sprachkenntnisse in Deutsch, Arabisch, Englisch und Spanisch. Engagiert, belastbar und zielstrebig mit berdurchschnittlicher Arbeitsqualit.t. Verf.gt ber umfassende Fachkenntnisse und eine hohe Einsatzbereitschaft.	Versuch/Prüffeld
1016312		01.05.2025		Versuch/Prüffeld
1016323	Ingenieur/in - Maschinenbau	Arbeitnehmerüberlassung/Te 01.05.2025 mporärarbeit/Vermittlung	Maschinenbauingenieur mit einem MSc-Abschluss in Design und Entwicklung im Automobil- und Maschinenbau (Note 1.7) sowie einem Bachelor-Abschluss in Maschinenbau (Note 1.28). Erfahrung in FEM-Simulationen, Schwingungsanalysen und Designoptimierung mit Abaqus und SolidWorks. Kompetent in der Modellierung und Analyse von Lebenszyklen sowie Materialmodellierung mit Python und Excel. Fundierte Kenntnisse in CAD-Software wie CATIA V5 und SolidWorks sowie in Simulationstools wie Abaqus und Ansys. Erfahrung in Qualit.tssicherung, FMEA und technischer Dokumentation. Sprachkenntnisse: Deutsch (B2), Englisch (C1), Hindi (Muttersprache). Vertraut mit ERP-Systemen wie SAP und MoveX. Programmierkenntnisse in Python und C/C++.	Versuch/Prüffeld
1016328	Automobil-Testingenieur	Arbeitnehmerüberlassung/Te 01.05.2025 mporärarbeit/Vermittlung	Automobil-Testingenieur mit mehr als 2 Jahren Erfahrung in Infotainment, Konnektivit.t und funktionaler Sicherheit. Kompetent in ISO 26262, ECU-Validierung, Diagnostik und Kommunikationsprotokollen wie CAN und Ethernet. Erfahren in manuellen und automatisierten Tests sowie Systemintegration und funktionaler Verifikation. Masterabschluss in Embedded Systems mit Schwerpunkt auf Automobilsoftware und eingebetteten Systemen. Kenntnisse in Python, Embedded C und MATLAB/SIMULINK. Zertifiziert als Functional Safety Engineer und in OTA-Updates sowie UDS-Diagnose. Praktische Erfahrung mit Tools wie Vector CANoe, Wireshark und ODIS.	Versuch/Prüffeld
1016261	Bachelorstudiums Elektro- und Informatio	d Arbeitnehmerüberlassung/Te 01.05.2025 mporärarbeit/Vermittlung	Absolvent des Bachelorstudiums Elektro- und Informationstechnik am KIT Karlsruhe mit Schwerpunkt Automatisierungstechnik. Fundierte Kenntnisse in SPS-Programmierung, Schutzrelais-Programmierung, KNX und MatLab. ? Praktische Erfahrung in der Automatisierung und Testing von Leistungsschaltem sowie der Programmierung und Konfiguration von Schutzrelais. ? Abschlussarbeit zur automatisierten Steuerung und Messdatenauswertung von Mittelspannungsleistungsschaltem. ? Zus.tzliche Expertise in Autocad Electrical, Omicron Test Universe, SPICE und LabVIEW. Starkes technisches Interesse und schnelle Auffassungsgabe. ? Motiviert, flexibel und teamorientiert. ? Zielgerichtet und lernfaehig mit Interesse an neuen Technologien. ?	Versuch/Prüffeld