

Mitarbeiter aus dem Fachbereich Versuch, Prüffeld



23.11.2021

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.
Sicherlich 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
auf:



**Fachkräfte und Experten der
N.O.C Engineering GmbH**

Ihre Ansprechpartner

Direkte Anfrage stellen

Dipl. Ing (FH) Patrick Günter
Geschäftsführung

B. Eng Matthias Etzkorn
Bereichsleitung Engineering

[E-Mail:info@noc-engineering.de](mailto:info@noc-engineering.de)

Persnr.	Qualifikation	Vertragsart	Verfügbar	Kurzprofil	Fachbereich
1003575	Dipl.-Ing. Optoelektronik	Dienstvertrag	01.04.2021	Erfahrung in den Bereichen Requirements-& Test-Engineering, Testmanagement und Qualitätsmanagement f.r die Bereiche Elektronik,	Versuch/Prüffeld
1007925	Dipl. Ing.	ANÜ, Vermittlung	01.04.2021	Erfahrung im Bereich als Testingenieur, Testanalytiker, Telekommunikation, SCRUM, DOORS, CAN, Linux. Qualitätsmanagement und -analyse,	Versuch/Prüffeld
1008282	Master Fahrzeug- und	ANÜ, Direktvermittlung	01.04.2021	Master-Absolvent des Studiengangs Fahrzeug- und Motorentechnik.Die Masterarbeit Thema .Erzeugung von RDE-Fahrzyklen.. Aufbau einer	Versuch/Prüffeld
1008484	Diplom-Ingenieurin für	ANÜ / Vermittlung	01.04.2021	Langj.hrige Erfahrung als Entwicklungs-/Berechnungsingenieurin sowie Konstruktion f.r anspruchsvoller Fahrwerks- und Motorenbauteile wie z. B.	Versuch/Prüffeld
1008614	B.Eng	ANÜ, Vermittlung	01.05.2021	Testingenieur im Bereich Gas- und Dieselmotoren.Planung, Durchführung, Analyse und Dokumentation im Bereich Gas und	Versuch/Prüffeld
1008605	B.Sc.	ANÜ, Vermittlung	01.01.2022	Projektingenieur., Diesel PowertrainsBerechnungen und Simulationen f.r Personenkraftfahrzeugen und kommerziellenAnwendungen (Nutzfahrzeug,	Versuch/Prüffeld
1008696	M.sc. Fahrzeugtechnik	ANÜ, Vermittlung	01.01.2022	. Hybrid Powertrain Calibration? Motorsteuerger.t Kalibrierung? Applikation der Abgasnachbehandlungssystem und OBD relevante Funktionen?	Versuch/Prüffeld
1008749	B. Eng	ANÜ, Vermittlung	01.06.2021	Erfahrung im Bereich Pr.fst.nde mit Schwerpunkt Abgasmessung, Nachbehandlung, Dauerlauf.	Versuch/Prüffeld
1008763	Ingenieur - Luft- und	ANÜ / Vermittlung	04.11.2021	Erfahrung als Ingenieur in den Bereichen Luftfahrt, Metall und Automotive. Kenntnisse in CATIA V5, PTC Creo, SmarTeam, PTC Windchill, STAR-	Versuch/Prüffeld
1008780	Dipl. Ing.	ANÜ / Vermittlung	27.10.2021	Erfahrung als Entwicklung-/Versuchingenieur in den Bereichen Maschinenbau, Automation, Automotive und Produktentwicklung. Kenntnisse in	Versuch/Prüffeld
1009121	B.Sc. Maschinenbau	ANÜ, Vermittlung	27.10.2021	Absolvent Studium Maschinenbau, Abschlussarbeit im Bereich Motorenversuch, Validierung von MotorenkomponentenKonstruktionsprojekte und	Versuch/Prüffeld
1008785	M.Sc.	ANÜ, Vermittlung	01.07.2021	Erfahrung und Konstruktion und detaillierung in den Bereichen Pr.fst.nde, Ventiltechnik, Drucksensoren, Montagetechnik und Str.mungslehre. mit	Versuch/Prüffeld
1008911	Master of Engineering	ANÜ / Vermittlung	08.11.2021	Absolvent Master of Engineering mit Praktka und Masterarbeitserfahrung inKonstruktion und Pr.ffeld im Bereich Maschinenbau und	Versuch/Prüffeld
1009165	Diplom Mathematiker und Physiker	ANÜ, Vermittlung	27.10.2021	Langj.hrige Erfahrung in Entwicklung, Versuch und Pr.ffeld im Bereich Mobilfunknetze bis 5G, Call Processing, Operation and Maintenance	Versuch/Prüffeld
1009175	Maschinenbautechniker	ANÜ / Vermittlung	01.11.2021	Erfahrung als Qualitätsinspektor im Bereich des Wareneingangs und Reklamationsverfahren in den Bereichen Elektrowerkzeugen, Reinigungsmaschinen, Maschinen- und Anlagenbau, Elektrowerkzeug-Systeme. Kenntnisse in MS Office SAP PLM, SAP MM, SAP WM, SAP PDM, SAP QM. Pro F /Creo. Solid Works/Edge. Netzwerktechnik. Programmiersprachen: VBA. Delphi. C++. Siemens S7 FUP/AWI .	Versuch/Prüffeld