Mitarbeiter aus dem Fachbereich Automatisierung

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 und Experten von N.O.C		Ihr Ansprechpartner		Dipl. Ing (FH) Patrick Günter Geschäftsführung Bereichsleitung Engineering	
Persnr.	Qualifikation	Vertragsart	Verfügbar	Kurzprofil Fachbereich	
1007375	Bachelor of Engineering	Arbeitnehmerüberlassung/Temporärarbeit/Vermittlung	nac h Absprache	Abschluss als Bachelor of Engineering mit Schwerpunkt Energietechnik und Masterstudium Energiesystemtechnik. Berufserfahrung in Elektrokonstruktion Automatisierung und Hardwareplanung, inklusive Schaltschrankdesign und Dokumentation. Weiterbildung in SPS-Programmierung, TIA-Portal, EPLAN P8 und SAP-Anwendungen. Gute Kenntnisse in Elektrotechnik, Leistungselektronik, Antriebstechnik und Energieverteilung. EDV-Kenntnisse in MS-Office, MATLAB-Simulink, AutoCAD und EAGLE. Programmierkenntnisse in SIMATIC S7, SCL und HTML	
1003754	Ingenieur für Nachrichtentechnik (FH)	Dienstvertrag	nac h Absprache	Staatlich gepruefter Techniker fuer Nachrichtentechnik mit umfangreicher Erfahrung in der Automatisierungstechnik, insbesondere in den Bereichen Mess- und Regelungstechnik, Hydraulik, Chemische Industrie, Raffinerieanlagen, Petrochemie, Stahlindustrie, Kraftwerksanlagenbau, Automobilindustrie, Foerdertechnik, Getraenkeindustrie, Lebensmittelindustrie, Sicherheitstechnik und Sondermaschinenbau. Fundierte Kenntnisse in der Programmierung und Inbetriebnahme von Siemens PCS7, Simatic S7, TIA Portal, SCADA WINCC und ABB Freelance. Erfahren in der Projektarbeit fuer internationale Kunden in verschiedenen Industrien, darunter Pharma, Automobil, Stahl und Kraftwerke. Beherrscht Programmiersprachen wie C++, C und Assembler sowie verschiedene CAD- und CAE-Tools.	
1008081	M.Sc. Power Engineering	Arbeitnehmerüberlassung/Temporärarbeit/Vermittlung	nac h Absprache	Masterabschluss in Power Engineering mit Spezialisierung auf Elektrotechnik, Energietechnik und Automatisierungstechnik. Bachelorabschluss in Electronic Engineering mit Fokus auf Elektronik und Automatisierungstechnik. Berufserfahrung als Planungsingenieur f.r Energienetze, Ingenieur f.r Prozessleitsysteme, Elektroplaner und Consultant in der Energiewirtschaft. Praktische Erfahrung in der Wartung und Betrieb von Hochspannungsnetzen sowie Installation von GSM Mobilfunksystemen. Erfolgreiche Teilnahme an verschiedenen Schulungen und Zertifikaten, darunter SPS-Programmierung und PowerFactory. Erfahrung in der Entwicklung von Regelstrategien zur Optimierung und Automatisierung von Prozessen. Verantwortliche Elektroplanung von PV-Projekten unter Beachtung des Budgets. Teilnahme an internen Sicherheitsschulungen und Unterweisungen.	
1015437	Master in Mechatronik	Arbeitnehmerüberlassung/Temporärarbeit/Vermittlung	nac h Absprache	Ein erfahrener Softwareentwickler mit umfassendem Fachwissen in der Programmierung von IPC/SPS in Beckhoff TwinCAT 3 und der Implementierung Automatisierung von Softwarekomponenten. Er hat erfolgreich Projekte in der Robotik und Automatisierung geleitet, einschliesslich der Programmierung und Simulation verschiedener Robotermodelle. Seine Arbeitsergebnisse sind stets von hoher Qualitaet, und er zeigt eine sehr grosse Einsatzbereitschaft sowie Eigeninitiative. Er verfuegt .ber ein sehr gutes Verstaendnis f.r technische Zusammenhaenge.	
1015444	M.Eng.	Arbeitnehmerüberlassung/Temporärarbeit/Vermittlung	nac h Absprache	Absolvent des Masterstudiengangs Analytische Messtechnik und Sensorik an der Hochschule Coburg mit Erfahrung in der Entwicklung und Validierung Automatisierung von Algorithmen zur Blockadeerkennung von Kfz-Radarsystemen. Kenntnisse in Python, C++, MATLAB, LabVIEW und CANoe. Zertifiziert als ISTQB Certified Tester Foundation Level und in MATLAB Simulink. Berufserfahrung in der Fahrzeugdiagnose und Elektroniksystemen.	
1015513	M. Sc. Informationstechnik	Arbeitnehmerüberlassung/Temporärarbeit/Vermittlung	nac h Absprache	Erfahrener Ingenieur mit einem Master-Abschluss in Computational Engineering Science und einem Bachelor-Abschluss in Maschinenbau, beide von der Automatisierung Technischen Universit.t Berlin. Fundierte Kenntnisse in Robotik, Industrieautomation und additiver Fertigung, insbesondere im Bereich des selektiven Laserschmelzens (L-PBF). Umfangreiche Erfahrung in der Projektierung, Installation und Inbetriebnahme von Fertigungszellen mit Robotertechnik sowie in der Nutzung von CAD- und FEM-Programmen. Hervorragende analytische Faehigkeiten, technisches Verstaendnis und eine hohe Einsatzbereitschaft.	
1015514	Bachelor of Engineering Energietechnik	Arbeitnehmerüberlassung/Temporärarbeit/Vermittlung	nac h Absprache	Maschinenbauingenieur mit drei Diplomen im Bereich Ingenieurwissenschaften und umfangreicher Erfahrung in internationalen Praktika. Verfuegt ueber Automatisierung fundierte Kenntnisse in CAD, Motormanagement-Sensoren, Projektleitung und Informatik (C++). Hat praktische Erfahrung in der Analyse von Batterierecyclingverfahren und Sensorausfaellen in modernen Kraftfahrzeugen. Spricht fliessend Deutsch, Englisch, Franzoesisch und Arabisch.	
1015474	ndustrieelektriker Geräte und Systeme	Arbeitnehmerüberlassung/Temporärarbeit/Vermittlung	nac h Absprache	Elektromonteur mit drei Jahren Berufserfahrung in der Produktion und drei Jahren Erfahrung im Schaltschrankbau. Fundierte Kenntnisse in Wartung, Reparatur und Ruesten von Anlagen sowie im Lesen von Elektroschaltplaenen. Zuverlaessig, flexibel und verantwortungsbewusst mit hoher Leistungsfaehigkeit und schneller Auffassungsgabe. EDV-Grundkenntnisse in MS-Office und Erfahrung in der Erstellung von Kostenvoranschlaegen und Bestellungen.	

1015341	Electrical Engineering	Arbeitnehmerüberlassung/Temporärarbeit/Vermittlung	nac h Absprache	Erfahrene Embedded Software Engineerin mit umfangreicher Erfahrung in der Entwicklung und Integration von Basissoftware f.r sicherheitskritische Systeme gemaess AUTOSAR-Richtlinien. Fundierte Kenntnisse in Programmiersprachen wie C/C++, C#, Python und Tools wie VS Code, EB Tresos und MATLAB Simulink. Expertise in der Konfiguration und Verwaltung von Kommunikationsprotokollen (CAN, Ethernet) und der Durchfuehrung von Tests und Debugging. Beherrscht die Anwendung von Standards wie V-Modell, MISRA C und ASpice ISO9001.	Automatisierung
1015349	M. Sc Automotive Software Engineering	Arbeitnehmerüberlassung/Temporärarbeit/Vermittlung	nac h Absprache	Ein erfahrener Ingenieur mit einem Bachelor-Abschluss in Elektrotechnik und einem Master-Abschluss in Automotive Software Engineering. Besitzt umfassende Kenntnisse in SPS-Programmierung, Automatisierung und Systemtests, insbesondere mit Siemens Automation Suite. Hat erfolgreich an Projekten zur Optimierung von Produktionsprozessen und zur Entwicklung von Steuerungssystemen gearbeitet. Verfuegt .ber Sprachkenntnisse in Englisch, Deutsch und Urdu auf fortgeschrittenem Niveau.	Automatisierung
1015391	Bachelor of Science, Mechatronik	Arbeitnehmerüberlassung/Temporärarbeit/Vermittlung	nac h Absprache	Ein erfahrener Ingenieur mit einem Bachelor-Abschluss in Mechatronik und Maschinenbau, der umfassende Kenntnisse in der Automatisierung von Pruefanlagen und der Durchfuehrung von akustischen, thermischen und mechanischen Tests besitzt. Er verfuegt ueber ausgezeichnete Faehigkeiten in MS Office, MATLAB, Simulink und Python sowie CAD. Er hat erfolgreich an Projekten zur Entwicklung von Steuerungssystemen und zur Analyse von DC-Motoren und Aktuatoren mitgewirkt.	Automatisierung
1015399	Elektrotechnik - Ingenieurwesen	Arbeitnehmerüberlassung/Temporärarbeit/Vermittlung	nac h Absprache	Entwicklungsingenieur mit umfangreicher Erfahrung in der Erstellung von Stromlaufplaenen und Leitungssaetzen sowie der Projektleitung im Bereich Verkabelungssysteme. Fundierte Kenntnisse in der Anwendung von CAD-Software und SAP-Systemen, insbesondere im Automobilsektor. Erfolgreiche Umsetzung von Kundenanforderungen und Optimierung bestehender Produkte. Stets motiviert und zielstrebig, mit nachweislich hoher Arbeitsqualitaet und Effizienz.	Automatisierung
1015541	Master in Physik und Astronomie	Arbeitnehmerüberlassung/Temporärarbeit/Vermittlung	nac h Absprache	Senior Test Automation Engineer mit .ber 18 Jahren Erfahrung in der Qualitaetssicherung von Web-, Desktop- und mobilen Loesungen. Spezialisiert auf Python, JavaScript und TestComplete sowie manuelle und automatisierte Tests. Umfangreiche Kenntnisse in der Analyse von Anforderungen, Entwicklung von Testdokumentationen und Leitung von QA-Teams. Zertifiziert in ISTQB Foundation Level und verschiedenen Automatisierungstechniken Entwicklung von Testdokumentationen und Leitung von QA-Teams. Zertifiziert in ISTQB Foundation Level und verschiedenen Automatisierungstechniken von QA-Teams. Zertifiziert in ISTQB Foundation Level und verschiedenen Automatisierungstechniken von QA-Teams.	
1015556	Staatl. gepr. Maschinenbautechnik	er Arbeitnehmerüberlassung/Temporärarbeit/Vermittlung	nac h Absprache	Erfahrener Manager mit Schwerpunkt auf Lean Production und Lean Management, der messbare Erfolge in der Prozessoptimierung und Digitalisierung erzielt hat. Starke Faehigkeiten in der Einfuehrung und Begleitung von Change-Projekten sowie in der Fuehrung und Motivation globaler Teams. Umfangreiche Erfahrung in der Produktionsleitung und im Projektmanagement, einschlie.lich der Implementierung von Automatisierung und Kanban-Systemen. Fliessend in Deutsch, T.rkisch und Englisch, mit fundierten Kenntnissen in Management-Methoden und ISO-Zertifizierungen.	Automatisierung