

Mitarbeiter aus dem Fachbereich Automatisierung

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.
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
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	01.10.2025	Abschluss als Bachelor of Engineering mit Schwerpunkt Elektrotechnik und Masterstudium Energiesystemtechnik. Berufserfahrung in Elektrokonstruktion 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	Automatisierung	
1003754	Ingenieur für Nachrichtentechnik (FH)	Dienstvertrag	01.10.2025	Staatlich geprüfter 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.	Automatisierung	
1008081	M.Sc. Power Engineering	Arbeitnehmerüberlassung/Temporärarbeit/Vermittlung	01.10.2025	Masterabschluss in Power Engineering mit Spezialisierung auf Elektrotechnik, Elektrotechnik 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.	Automatisierung	
1015444	M.Eng.	Arbeitnehmerüberlassung/Temporärarbeit/Vermittlung	01.10.2025	Absolvent des Masterstudiengangs Analytische Messtechnik und Sensorik an der Hochschule Coburg mit Erfahrung in der Entwicklung und Validierung 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.	Automatisierung	
1015513	M. Sc. Informationstechnik	Arbeitnehmerüberlassung/Temporärarbeit/Vermittlung	01.10.2025	Erfahrener Ingenieur mit einem Master-Abschluss in Computational Engineering Science und einem Bachelor-Abschluss in Maschinenbau, beide von der Technischen Universität 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 Fähigkeiten, technisches Verständnis und eine hohe Einsatzbereitschaft.	Automatisierung	
1015399	Elektrotechnik - Ingenieurwesen	Arbeitnehmerüberlassung/Temporärarbeit/Vermittlung	01.10.2025	Entwicklungsingenieur mit umfangreicher Erfahrung in der Erstellung von Stromlaufplänen und Leitungssätzen 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 Arbeitsqualität und Effizienz.	Automatisierung	
1015589	Industriemeister	Arbeitnehmerüberlassung/Temporär/Vermittlung	01.10.2025	Langjährige Erfahrung in der Betriebsleitung und Instandhaltung, spezialisiert auf Automatisierungstechnik und Prozessoptimierung. Fundierte Kenntnisse in Produktionsplanung, Umwelt- und Brandschutzmanagement sowie Personalführung. Umfangreiche EDV-Kenntnisse, darunter SAP R/3, AutoCAD und CNC-Programmierung.	Automatisierung	
1015585	Dr. der Naturwissenschaft	Arbeitnehmerüberlassung/Temporärarbeit/Vermittlung	01.10.2025	Physiker mit langjähriger Berufserfahrung in der Embedded Software-Entwicklung, insbesondere im Automotive-Bereich. Expertise in C/C++ Programmierung, Continuous Integration und agiler Softwareentwicklung mit SCRUM. Erfahrung in der Entwicklung von Spracherkennungssystemen und Middleware-Komponenten. Fließende Englischkenntnisse und nachgewiesene Fähigkeit zur selbstständigen Problemlösung und Projektkoordination.	Automatisierung	

1015612	B.Sc. Mechatronik	Arbeitnehmerüberlassung/Temporärarbeit/Vermittlung	01.10.2025	Mechatronik-Absolvent B.Sc. mit Schwerpunkt auf Softwareentwicklung, Automatisierung und Machine Learning. Fundierte Kenntnisse in Python, ROS, YOLO, CAD-Software sowie Grafik- und Schnittprogrammen. Erfahrung in der Entwicklung von Sprachsteuerungen, Anonymisierungstools und Sensordatenloggern. Begeistert von 3D-Druck, Foto-/Videografie und kontinuierlicher Weiterbildung.	Automatisierung
1015638	Elektroniker für Betriebstechnik	Arbeitnehmerüberlassung/Temporärarbeit/Vermittlung	01.10.2025	Elektrotechniker mit fundierter Erfahrung in Wartung, Reparatur und Instandhaltung technischer Anlagen. Spezialisiert auf elektrische Systeme, Steuerungstechnik und Programmgesteuerte Systeme. Erfahrung in der Fehlersuche und Beseitigung an technischen Systemen sowie der Durchführung von DGUV V3 Prüfungen. Kenntnisse in der Installation und Konfiguration von IT-Systemen sowie der Energieverteilungstechnik. Weiterbildung nach der Ausbilder-Eignungsverordnung im Jahr 2022. Ausbildung als Elektroniker für Betriebstechnik mit Schwerpunkt auf Flughafenspezifischen Anlagen. Erfahrung in der Begleitung von Subunternehmern und Sicherstellung der Arbeitssicherheit.	Automatisierung
1015664	M. Sc. Mechatronik/ Wirtschaft	Arbeitnehmerüberlassung/Temporärarbeit/Vermittlung	01.10.2025	Erfahrener Projekt-Ingenieur mit einem Masterabschluss in Mechatronik/Wirtschaft und einer Spezialisierung auf Smart Mobility. Expertise umfasst die Entwicklung und Applikation von Fahrerassistenzsystemen sowie die Projektplanung und -steuerung in der Motorradentwicklung. Verfügt über fundierte Kenntnisse in Fahrzeugtechnik, Mechanik, Elektrik und Informatik sowie umfangreiche IT-Kenntnisse, darunter MS-Office, CANoe und MatLab. Weiterbildungen im Projektmanagement und Sensoren im Fahrzeug.	Automatisierung
1015699	Bachelor Engineering	Arbeitnehmerüberlassung/Temporärarbeit/Vermittlung	01.10.2025	Erfahrener Fahrzeugtechnik-Student mit Schwerpunkt auf Karosserieentwicklung und Energiemanagement. Fundierte Kenntnisse in MS Office, Catia V5, Siemens NX sowie MATLAB und Ansys. Praktische Erfahrung in der Konstruktion und Qualitätsmanagement durch Praktika und Praxisinsätze.	Automatisierung
1015737	Bachelor of Engineering	Arbeitnehmerüberlassung/Temporärarbeit/Vermittlung	01.10.2025	Projekt Ingenieur mit umfassender Erfahrung in der Planung und Ausführung von Automatisierungsprojekten sowie der Kompatibilitätsprüfung von Zubehoer. Fundierte Kenntnisse in der Erstellung von elektrischen Schaltplänen und der Nutzung von Eplan P8. Zertifiziert in SAP ERP Procurement und Six Sigma White Belt. Ausgezeichnet mit dem Impact Award von GE Healthcare und dem AIMO Award.	Automatisierung
1015754	Dipl.-Ing. Elektrotechnik FH	Arbeitnehmerüberlassung/Temporärarbeit/Vermittlung	01.10.2025	Diplom-Ingenieur Elektrotechnik mit Spezialisierung auf Nachrichtentechnik und umfangreicher Erfahrung in der Bordnetzenwicklung für Automobil- und Luftfahrtprojekte. Kompetent in der Anwendung von Catia V5, EHL, CAD PDM und weiteren technischen Tools. Weiterbildungen in P_DMU, Catia V5, SPS Programmierung und CFK. Sprachkenntnisse in Persisch, Deutsch, Englisch und Französisch.	Automatisierung