

## Mitarbeiter aus dem Fachbereich Automatisierung



09.06.2021

### 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  
uns auf:



Persnr.	Qualifikation	Vertragsart	Verfügbar	Kurzprofil	Fachbereich
1000361	Dipl.-Ing. Elektrotechnik	Dienstvertrag	01.07.2021	Elektrokonstruktion und Hardwareplanung im Bereich Maschinenbau und Anlagenbau. Erstellen von Hardwarepl.nen.	Automatisierung
1000424	Elektroniktechniker/in	Dienstvertrag	01.07.2021	E-Plan, SPS S5/S7, S7 Safety, Omron, WinCC, ProTool, ProAgent, ACAD ECS-CAD, Planung der Elektrik von Sondermaschinen, Konstruktionserfahrung	Automatisierung
1000902	Ingenieur/in - Elektrotechnik	Dienstvertrag	01.07.2021	Erstellen von Testsoftware, Inbetriebnahmen, Programmierung in den Bereichen Automotive, Chemie, Pharma, Lebensmittel, Sondermaschinen und	Automatisierung
1000911	Ingenieur/in - Elektrotechnik	Dienstvertrag	01.07.2021	Erfahrung in der Steuerungsprogrammierung und Inbetriebnahme mit Schwerpunkt Automotive, Verpackungsanlagen und Medizintechnik Kenntnisse in	Automatisierung
1000985	Dipl.-Ing. Elektrotechnik	Dienstvertrag	01.07.2021	Durchf.hrung von Elektrokonstruktionen mittels CAE EPLAN 5.70 und P8 / ELCAD / RUPLAN und WS-CAD. Begleitung von Projekten von der Konzeption	Automatisierung
1001367	Dipl. Ing Elektrotechnik		01.07.2021		Automatisierung
1001434	Dipl. Ing Elektrotechnik	Dienstvertrag	01.07.2021	Projektmanagement, Projektleitung, in den Bereichen Anlagenbau, Automation, Elektronik, Elektrotechnik, Fahrzeugtechnik, Maschinenbau, Analyse &	Automatisierung
1001452	Dipl. Ing Elektrotechnik	Dienstvertrag	01.07.2021		Automatisierung
1006990	Dipl. Ing.(TU) Ökonomische	Dienstvertrag	01.07.2021	Erfahrung im Bereich SPS Programmierung mit Schwerpunkt Abf.llanlagen, Transportsysteme, Pressen, Montageanlagen, Kl.ranlagen und Kraftwerksbau.	Automatisierung
1001769	Dipl.-Ing. Elektrotechnik	Dienstvertrag	01.07.2021	Erfahrung im Bereich Softwareentwicklung im Bereich Montageautomation, Medizintechnik, Abf.llanlagen, Verpackungsmaschinen, Verfahrenstechnik	Automatisierung
1001782	Elektrotechniker	Dienstvertrag	01.07.2021	Erfahrung im Bereich SPS und NC Programmierung im Bereich Werkzeugmaschinen, Prozessleitsysteme und Montagelinien. Kenntnisse in S5, S7, B&R,	Automatisierung
1001906	staatl. gepr. Techniker		01.07.2021	Erfahrung im Bereich Schaltschrankplanung, UL Zulassungen, EMSR Technik, Ex-Schutz, Brandmeldeanlagen, Hochspannungsanlagen,Chemieanlagen und	Automatisierung
1001909	Techniker/in -	Dienstvertrag	01.07.2021	SPS-Software Erstellung inkl. Visualisierungen, Hardwarekonstruktion, Erstellung von Designvorgaben, Standardisierung und Dokumentation,	Automatisierung
1001958	Dipl. Ing (FH) Elektrotechnik	Diensvertrag	01.07.2021	Hardwarekonstruktion, Hardwareprojektierung, Softwarekonstruktion, Projektierung Gesamtkonzepte f.r Hardware und Software, Schaltschrankabnahmen, Baustellen.bewachung, Erstellen von Ausschreibungsunterlagen, Termin- & Kostenkontrollen, Durchf.hren von Abnahmen	Automatisierung
1002305	Dipl. Ing. Elektrotechnik	Dienstvertrag	01.07.2021	Erfahrung im Bereich Elektrokonstruktion, Sondermaschinebau, Tunnelbohranlagen und Schaltschrankplanung. Kenntnisse in ePlan P5 und P8 sowie SAP.	Automatisierung
1002539	Dipl. Ing. (FH) Elektrotechnik	Dienstvertrag	01.07.2021	Programmierung, Inbetriebnahme und Projektierung im Bereich Anlagen- und Sondermaschinenbau sowie Automotive mit S7 und Tia Portal.	Automatisierung
1003173	Ingenieur/in - Elektrotechnik	Dienstvertrag	01.07.2021	Steuerungsprogrammierung von Anlagen, Maschinen und Robotern.	Automatisierung
1003365			01.07.2021		Automatisierung
1007397	Staatl. gepr. Elektrotechniker	Dienstvertrag	01.07.2021	Elektrokonstruktion/Hardwareplanung, Inbetriebnahme, Projektentwicklung, Installation und Anlagentechnik	Automatisierung
1003475	Dipl. Ing.	Dienstvertrag	01.07.2021	Erfahrung im Bereich Softwareentwicklung, Beratung f.r IT L.sungen. Kenntnisse in C#, C++	Automatisierung
1003585	Staatl. gepr. Elektrotechniker	Dienstvertrag	01.08.2021	Elektrokonstruktion f.r Maschinen- und Anlagenbau, Anlagen- und Steuerungskonzepte, Qualifizierungen von Maschinen und Anlagen (IQ/OQ, Inbetriebnahme-Dokumentation), Technische Dokumentation (Pflichtenheft, Handb.cher), Integration von CAE-Systemen, SPS-Programmierungen und Visualisierungen	Automatisierung
1003633	SPS Programmierer/Eplaner	Dienstvertrag	01.08.2021	Planung, Softwareentwicklung im Bereich Automatisierung Elektroplanung mit EPlan 5.7, EPlan P8, WSCAD. SPS Programmierung mit Siemens S7 200, 300 (F-CPU), 400 HIQUEL Controller. Visualisierung WinCC flexible, ZenOn, VisiWin KUKA Roboter Programmierung KRC4, VKRC4, SafeOperation.	Automatisierung
1003715	Dipl.-Ing. technische Kybernetik	Dienstvertrag	01.08.2021	Inbetriebnehmen von Sinamics Achsen mit der SW STARTER Messtechnik, Qualit.tssicherung, Schnittstellentreiber, Forschung und Entwicklung, Rentabilit.tsnachweise	Automatisierung
1003734	Elektrotechniker	Dienstvertrag	01.08.2021	Erfahrung im Bereich Elektrokonstruktion mit Schwerpunkt, Automotive, Testst.nde, Brennstoffzellen, Pharma und Maschinebau. Kenntnisse in E-Plan P8 und fluid.	Automatisierung
1003925	Dipl. Ing (FH) Energietechnik	Dienstvertrag	01.08.2021	Erfahrung im Bereich SPS Programmierung, E-Konstruktion, Inbetriebnahme. Erfahrung im Bereich Beckhoff, CodeSys, WinCC, TIA Portal, ePLAN.	Automatisierung
1003930	staatl. geprüfter Elektrotechniker	Dienstvertrag	01.08.2021	Steuerungsprogrammierung und Inbetriebnahme im Bereich Maschinen- und Anlagenbau. Steuerung Siemens S5,S7 300/400, PCS7, /WinCC) TIA Portal V12, CoDeSys und ELAU.	Automatisierung
1004049	Elektrotechniker	Dienstvertrag	01.08.2021	Elektrotechniker im Bereich Planung, Projektentwicklung, Schaltschrank-pr.fung, Ger.tepr.fung. Kenntnisse in ePLAN, ePLAN fluid, WSCAD.	Automatisierung
1004243	Radio -und Fernsehtechniker	Dienstvertrag	01.08.2021	Erfahrung als SPS Programmier, Roboterprogrammierer (KUKA, FANUC) Inbetriebnahme und E-Konstruktion mit Kenntnisse in S7, TIA, WinCC, EPLAN.	Automatisierung
1004589	Dipl.- Ing. Elektrotechnik	Dienstvertrag	01.08.2021	Erfahrung im Bereich SPS Programmierung, Roboterprogrammierung mit Schwerpunkt Montageautomation, Waschanlagen, Absaugsysteme, Hochregallager und Werkzeug/Schleifmaschinen. Kenntnisse in S7, TIA, WinCC, Fanuc, HMI, Sinumeric.	Automatisierung
1004684	Dipl.-Ing. Elektrotechnik	Dienstvertrag	01.08.2021	Programmierung Beckhoff-Steuerungen, B&RProgrammierung und Inbetriebnahme Beckhoff-Steuerungen mit TwinCAT, Stabilit.ts- und Conformancetest, InbetriebnahmenBereiche: Automotive, Verpackungsindustrie, Chemie, Sondermaschinenbau, Photovoltaik	Automatisierung
1004692	Staatl. gepr. Elektrotechniker	Dienstvertrag	01.08.2021	SPS-Softwareentwicklung, Erarbeitung einer modernen Systemarchitektur f.r Steuerungssysteme, Erfassung, Auslegung, Konzeptionierung und Entwicklung von Automatisierungsalpplikationen und Motion-Applikationen, Komplette Inbetriebnahme von Software und Hardware, Erfahrung bei Analyse, Optimierung, Erweiterung an bestehenden Anlagen	Automatisierung
1005247	Elektroingenieur	Dienstvertrag	01.08.2021	Elektrotechnik, Automation, Anlage- und Prozesstechnik. Programmierung, Visualiesierung und Inbetriebnahme. Antriebstechnik	Automatisierung
1005278	Elektroniker/Steuerungsprogrammierer	Dienstvertrag	01.08.2021	Erfahrung im Bereich SPS Inbetriebnahme und Softwareentwicklung im Bereich Lackieranlagen, F.rderanlagen, Gipskartonplattenproduktion und Koksanlagen. Kenntnisse in Siemens S7, TIA Portal, WinCC und Rockwell.	Automatisierung
1005401	SPS-Techniker	Dienstvertrag	01.08.2021	SPS-Programmierer, Inbetriebnahme, Bibliotheken-design, Erstellen von SPS Software Architekturen, Entwicklung von SPS Software Architekturen und Plattformkonzepten, Produktverfolgung, Datentracking in der Steuerung, RFID, St.rungsanalyse / Fehlersuche und deren Behebung, Programmanpassung und -Optimierung der bestehenden Software, Optimierung der Funktionsabl.ufe Sondermaschinen mit Hinblick auf schnellstm.gliche Zykluszeiten, Unterst.tzung der Projektleiter bei allen SW-relevanten Themen der Sondermaschinenproduktion, Durchf.hren von Abnahmel.ufen im Werk und beim Kunden vor Ort, Siemens SINAMICS Servo-Antriebstechnik	Automatisierung
1005541	Dipl. Ing. Elektrotechnik (FH)	Dienstvertrag	01.08.2021	Erfahrung in der Steuerungsprogrammierung , Inbetriebnahme mit Schwerpunkt Automotive, Sondermaschinenbau. Kenntnisse in TIA, S7, B&R, WinCC, Protocol.	Automatisierung

1005574	Dipl. Math (FH), Informatiker	Dienstvertrag	01.08.2021	Erfahrung im Bereich Softwareentwicklung und Steuerungsprogrammierung. Kenntnisse in TIA Portal, S7 und Assembler.	Automatisierung
1005585	SPS-Programmierer/in	Dienstvertrag	01.08.2021	Programmierung mit RSLogix, Steuerungen: Logix Familie inklusive GuardLogix, Antriebstechnik: Kinitix6000/6500; Ultra3000, Visualisierung: FactoryTalk ME, Berechnung von Kurvenprofilen nach VDI 2143; optimiert f.r die kubischen Cam Profile der Rockwell Steuerung	Automatisierung
1007742	Ingenieur/in - Verfahrenstechnik	ANÜ, Direktvermittlung	01.08.2021	Erfahrung im Bereich Bauleitung, Projektleitung, Inbetriebnahme von Verfahrensanlagen, Turbinen, Kraftwerke Pumpen und Kompressoren.	Automatisierung
1005888	Techniker/in - Elektrotechnik	Dienstvertrag	01.08.2021	Anwendungsentwickler (C/C++/C#, VB/VBA, Assembler), Entw. Von Steuerungssoftware (SPS, CoDeSys, TwinCAT, IEC EN 61131), Qualitätssicherung, Netzwerke, Support, Schulung, Inbetriebnahme weltweit	Automatisierung
1005897	Technischer Betriebswirt	Dienstvertrag	01.08.2021	Erfahrung im Bereich SPS Programmierung, Inbetriebnahme und Projektleitung in den Bereichen Automotive, Fertigung, Handling und Montagetechnik und Pr.fanlagen. Kenntnisse in S7, TIA Portal. Codesys und Mitsubishi.	Automatisierung
1005970	Techniker/in - Elektrotechnik	Dienstvertrag	01.08.2021	SPS-Programmierung mit S7 und WinCC Elektroplanung mit EPlan	Automatisierung
1006572	Techniker/in - Elektrotechnik	Dienstvertrag	01.08.2021	Programmierung, Projektierung und weltweite Inbetriebnahme von Anlagen und Maschinen.	Automatisierung
1007001	staatl. gepr. Techniker Automatisierungs Elektrotechniker	Dienstvertrag	01.08.2021	Erfahrung im Bereich Prozessautomation, Analgentechnik, MSR, Energietechnik. Kenntnisse in EPLAN, Eagle, TIA, Codesys.	Automatisierung
1007417	Elektrotechniker	Dienstvertrag	01.08.2021	Erfahrung im Bereich SPS Inbetriebnahme in den Themenfelder Offshore/OnShore, Zementanlagen. Kenntnisse in Siemens S7, TIA Portal, WinCC und Rockwell.	Automatisierung
1007180	Software-und Hardwareentwickler	Dienstvertrag	01.08.2021	Erfahrung im Bereich der Soft-und Hardwareentwicklung im Bereich Steuerung, Bustechnik, Sensorik, Hochspannung, EMV Messung.	Automatisierung
1007190	Dipl.-Ing. Informatik	Dienstvertrag	01.08.2021	Langj.hrige Erfahrung im Bereich PCB- Design	Automatisierung
1007239	Dipl.-Ing. Elektrische Energietechnik	Dienstvertrag	01.08.2021	Elektrokonstruktion, SPS-Programmierung, Visualisierungen, Industrie 4.0 f.r Anlagenbau, Maschinenbau, Regenerative Energieerzeugung Planung Elektroanlagen HOAI LP3-LP8	Automatisierung
1007294	Elektrotechniker	Dienstvertrag	01.08.2021	Erfahrung im Bereich Elektrokonstruktion Microsystemtechnik, Werkzeugmaschinenbau, Kraftwerksbau und F.rdertechnik. Kenntnisse in EPLAN P5 ,P8 und Fluid.	Automatisierung
1007303	Dipl.-Ing. Maschinenbau	Dienstvertrag	01.08.2021	Erfahrung im Bereich Versuch mit Schwerpunkt Belastungstests, Lebensdauer, Betriebsfestigkeit, Ergebnisdokumentation in den Branchen Landmaschinen, Automotive, Hydraulik und Pr.fst.nde.	Automatisierung
1007314	Dipl.-Ing.-Informatiker	Dienstvertrag	01.08.2021	SPS-Programmierung Siemens - S7 mit SCL, AWL, TIA-Portal, Codesys, B+R, Eaton, Visualisierungen WinCC, WinCCflexible, Visual.net, VisiWin IST-Itis	Automatisierung
1007441	B.Sc. Antriebssysteme u. Mechatronik	Dienstvertrag	01.08.2021	Erfahrung im Bereich SPS Programmierung, Automation und Softwareentwicklung, Regelungstechnik. Kenntnisse in S7, Beckhoff und WinCC.	Automatisierung
1007444	Dipl. Ing. Informatik	Dienstvertrag	01.08.2021	Erfahrung im Bereich SPS Programmierung und Projektmanagement, Embedded, Roboterprogrammierung. Kenntnisse in TIA, CAN Bus, HMI, WinCC, B&R, Codesys und KUKA.	Automatisierung
1007470	Elektroniktechniker/in	Dienstvertrag	01.08.2021	Erfahrung im Bereich SPS Programmierung, Projektleitung und Elektrokonstruktion mit Schwerpunkt Kraftwerksbau, Maschinenbau und Seensortechnik. Kenntnisse in S5, S7, Allen Bradley, B+R, ePLAN.	Automatisierung
1007626		Dienstvertrag	01.08.2021		Automatisierung
1007640	Energieelektroniker	Dienstvertrag	01.08.2021	Elektrokonstruktion von Sondermaschinen in CAE, Materialbestellung, Programmierung, Werkstattunterst.tzung, Supervision vor Ort und Inbetriebnahme, Technischer Berater f.r verschiedene Firmen, Supervisor, Entwicklung neuer Maschinen in einem platform team, SCC Zertifizierung f.r operative F.hrungskr.fte	Automatisierung
1007637	Elektrotechniker	Dienstvertrag	01.09.2021	Programmierer, Steuerungstechniker mit TIA Portal, Beckhoff, Rockwell	Automatisierung
1007787	Dipl.-Ing. Feinwerktechnik	ANÜ, Direktvermittlung	01.09.2021	Erfahrung im Bereich SPS Programmierung mit Schwerpunkt Montageautomation, Werkzeugmaschinen und HMI. Kenntnisse in S7, S5, 840D SL.	Automatisierung
1007783	Dr. M.Sc. Microsystems Engineering	ANÜ, Direktvermittlung	01.09.2021	Erfahrung auf dem Gebiet Forschung und Entwicklung mit Schwerpunkt Feldeffekt Sensoren, Impedanzspektroskopie und Mikrosysteme.	Automatisierung
1007798	Energiegeräteelektroniker/E-Konstrukteur	ANÜ, Vermittlung	01.09.2021	Erfahrung im Bereich E-Konstruktion mit ePLAN P8, P5.7, Rupan mit Schwerpunkt Werkzeugmaschinen, Bandanlagen, Stapelanlagen und Sondermaschinen.	Automatisierung
1007809	Programmierer	Dienstvertrag	01.09.2021	Projektleitung Gesamt, Projektleitung SPS, Projektleitung Robotik, Projektleitung Simulation, 3D-Simulation, 3D-Erreichbarkeitsuntersuchungen, 3D-Programmierung, Roboter-Programmierung, SPS-Programmierung u. Visualisierungen, EPLAN . Dienstleistungen nach Vorgabe, Elektrische . Dienstleistungen mit CE-Erkl.rung, Mechanische . Dienstleistungen nach DIN, Konstruktions- Dienstleistungen nach DIN, Planung . Dienstleistungen, Konzentausarbeitungen	Automatisierung
1007828	Dipl.-Ing. Mechatronik	ANÜ, Direktvermittlung	01.09.2021	Erfahrung im Bereich SPS Programmierung, Visualisierung, Industrie 4.0 und E-Konstruktion.	Automatisierung
1007852	Bachelor Elektrotechnik	ANÜ, Vermittlung	01.09.2021	Erfahrung im Bereich ePlan und TIA Portal und Strom-und mittelspannungsnetze.	Automatisierung
1007864	Gepr. techn. Betriebswirt	ANÜ, Direktvermittlung	01.09.2021	Erfahrung im Bereich SPS Programmierung, Roboterprogrammierung, Antriebstechnik, Regelungstechnik und Projektmanagement. Kenntnisse in S7, TIA, WinCC, KUKA und Fanauc Roboter.	Automatisierung
1007905	Bachelor Mechatronik	ANÜ, Vermittlung	01.09.2021	Erfahrung im Bereich SPS Programmierung und Elektrokonstruktion auf dem Gebiet Laborger.te, Sonderfahrzeuge und Spezialmaschinen. Kenntnisse in Codesys, TIA und ePLAN.	Automatisierung
1007912	B.Eng Automatisierungstechnik	ANÜ, Vermittlung	01.09.2021	Erfahrung im Bereich SPS Programmierung und E-Konstruktio. Kenntnisse in TIA Portal und Beckhoff.	Automatisierung
1007982	Bachelor of Electrical Engineering	Dienstvertrag	01.09.2021	Erfahrung im Bereich SPS Programmierung, E-Konstruktion, Inbetriebnahme, Verpackungsmaschinen, F.rdertechnik, Industriek.hlanlagen. Kenntnisse in TIA Portal, Schneider, ePLAN und spezialisiert auf Steuerungen von B&R.	Automatisierung
1007984	Dipl. Ing. Elektrotechnik	ANÜ, Vermittlung	01.09.2021	Elektrokonstruktion und Steuerungsprogrammierung mit den Tools eplan V3.40 bis P8 und Siemens S7 und TIA Portal, wincc. AWL, KOP, FUP, SCL.	Automatisierung
1007989	Dipl.-Ing. Elektrotechnik	ANÜ, Direktvermittlung	01.09.2021	Programmieren und Konfigurieren von: SPS (Siemens - TIA(ST/KOP/FUP) ), Robotersteuerungen (ABB . RobotStudio, PickMaster(RAPID)), Sicherheitskreisen (PILZ - PnozMulti ), (Antrieben (SEW - Movitools), Elektrische Auslegung der Sondermaschinen, Anlagenverkabelung, Inbetriebnahme bei Kunden	Automatisierung
1007993	Dipl.-Ing. Elektroenergieanlagen	ANÜ, Direktvermittlung	01.09.2021	Entwicklung von Software f.r Steuerungen im Bereich Maschinen- und Anlagenbau. Realisierung steuertechnischer Konzepte f.r automatisierte Anlagen. Erstellung und Erweiterungen von Steuerungsprogrammen f.r Montage- und Sonderanlagen. Ausarbeitung der Schnittstellen zu Robotern und externe Ger.ten und Anlagen. Erstellung der Softwaredokumentation, Unterst.tzung bei der Bearbeitung der Anlagendokumentation und Schulungsunterlagen. Inbetriebnahmen bei Kunden	Automatisierung

1007998

B.Sc. Elektrotechnik

ANÜ, Direktvermittlung

01.09.2021

-Installation / Montage / Parametrierung / Inbetriebnahme, Hardware Projektierung und Programmierung mit Tia Portal und STEP 7, Inbetriebnahme des Automatisierung  
Controllers Siemens Simatic ET200SP CPU, Siemens Simatic HMI Cofort Touchscreen Programmierung