

Mitarbeiter aus dem Fachbereich Automatisierung



11.08.2020

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:



**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
1000361	Dipl.-Ing. Elektrotechnik	Dienstvertrag	10.06.2020	Elektrokonstruktion und Hardwareplanung im Bereich Maschinenbau und Anlagenbau. Erstellen von Hardwareplänen.	Automatisierung
1000902	Ingenieur/in - Elektrotechnik	Dienstvertrag	10.06.2020	Erstellen von Testsoftware, Inbetriebnahmen, Programmierung in den Bereichen Automotive, Chemie, Pharma, Lebensmittel, Sondermaschinen und Kraftwerkstechnik	Automatisierung
1000911	Ingenieur/in - Elektrotechnik	Dienstvertrag	10.06.2020	Erfahrung in der Steuerungsprogrammierung und Inbetriebnahme mit Schwerpunkt Automotive, Verpackungsanlagen und Medizintechnik Kenntnisse in Siemens S5, Siemens Posmo, Simatic S7-300, WinCC, WAGO (CoDeSys) mit TCP/IP-Vernetzung, VisAM, Allen-Bradley / Rockwell, RSLogix, RSLogix 5000 Simatic S7-400H Masterdrive Telemecanique PCS7	Automatisierung
1000985	Dipl.-Ing. Elektrotechnik	Dienstvertrag	10.06.2020	Durchführung von Elektrokonstruktionen mittels CAE EPLAN 5.70 und P8 / ELCAD / RUPLAN und WSCad. Begleitung von Projekten von der Konzeption bis zur Inbetriebnahme	Automatisierung
1001434	Dipl. Ing Elektrotechnik	Dienstvertrag	19.06.2020	Projektmanagement, Projektleitung, in den Bereichen Anlagenbau, Automation, Elektronik, Elektrotechnik, Fahrzeugtechnik, Maschinenbau, Analyse & Dokumentation.	Automatisierung
1006990	Dipl. Ing.(TU) Ökonomische Kybernetik un	Dienstvertrag	10.06.2020	Erfahrung im Bereich SPS Programmierung mit Schwerpunkt Abf. llanlagen, Transportsysteme, Pressen, Montageanlagen, Kl.ranlagen und Kraftwerksbau. Kenntnisse in S5, S7, TIA und WinCC.	Automatisierung
1001782	Elektrotechniker	Dienstvertrag	10.06.2020	Erfahrung im Bereich SPS und NC Programmierung im Bereich Werkzeugmaschinen, Prozessleitsysteme und Montagelinien. Kenntnisse in S5, S7, B&R, 840C/D, Haidenhain-SPS, Fanuc, Beckhoff, C++, C#, Delphi, Indralogic, Indraworks und WinCC.	Automatisierung
1001909	Techniker/in - Automatisierungstechnik	Dienstvertrag	01.07.2020	SPS-Software Erstellung inkl. Visualisierungen, Hardwarekonstruktion, Erstellung von Designvorgaben, Standardisierung und Dokumentation, Inbetriebnahmen und Optimierungen (im In- und Ausland), Abnahme von Automatisierungsanlagen (auf Endkundenseite), Projektorganisation, Koordination der Lieferanten, Supervision und .berwachung Projektablauf, Im deutschen Maschinen- und Anlagenbau (Nahrungsmittel-, Automobil-, Chemie-, Stahl-, Grobkeramik- und Pharmaindustrie)	Automatisierung
1002539	Dipl. Ing. (FH) Elektrotechnik	Dienstvertrag	01.07.2020	Programmierung, Inbetriebnahme und Projektierung im Bereich Anlagen- und Sondermaschinenbau sowie Automotive mit S7 und Tia Portal.	Automatisierung
1003173	Ingenieur/in - Elektrotechnik	Dienstvertrag	10.06.2020	Steuerungsprogrammierung von Anlagen, Maschinen und Robotern.	Automatisierung
1003475	Dipl. Ing.	Dienstvertrag	10.06.2020	Erfahrung im Bereich Softwareentwicklung, Beratung f.r IT L.sungen. Kenntnisse in C#, C++	Automatisierung
1003633	SPS Programmierer/Eplaner	Dienstvertrag	13.07.2020	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. Inbetriebnehmen von Sinamics Achsen mit der SW STARTER	Automatisierung
1003715	Dipl.-Ing. technische Kybernetik	Dienstvertrag	10.06.2020	Messtechnik, Qualit.tssicherung, Schnittstellentreiber, Forschung und Entwicklung, Rentabilit.tsnachweise	Automatisierung
1003734	Elektrotechniker	Dienstvertrag	10.06.2020	Erfahrung im Bereich Elektrokonstruktion mit Schwerpunkt, Automotive, Testst.nde, Brennstoffzellen, Pharma und Maschinebau. Kenntnisse in E-Plan P8 und fluid.	Automatisierung
1004243	Radio -und Fernsehetechniker	Dienstvertrag	10.06.2020	Erfahrung als SPS Programmier, Roboterprogrammierer (KUKA, FANUC) Inbetriebnahme und E-Konstruktion mit Kenntnisse in S7, TIA, WinCC, EPLAN.	Automatisierung
1004589	Dipl.- Ing. Elektrotechnik	Dienstvertrag	10.06.2020	Erfahrung im Bereich SPS Programmierung, Roboterprogrammierung mit Schwerpunkt Montageautomation, Waschanlagen, Absaugsysteme, Hochregallager und Werkzeug/Schleifmaschinen. Kenntnisse in S7. TIA. WinCC. Fanuc. HMI. Sinumeric.	Automatisierung
1004692	Staatl. gepr. Elektrotechniker	Dienstvertrag	12.06.2020	SPS-Softwareentwicklung, Erarbeitung einer modernen Systemarchitektur f.r Steuerungssysteme, Erfassung, Auslegung, Konzeptionierung und Entwicklung von Automatisierungsapplikationen und Motion-Applikationen, Komplette Inbetriebnahme von Software und Hardware, Erfahrung bei Analyse, Optimierung, Erweiterung an bestehenden Anlagen	Automatisierung
1005247	Elektroingenieur	Dienstvertrag	10.06.2020	Elektrotechnik, Automation, Anlage- und Prozesstechnik. Programmierung, Visualisierung und Inbetriebnahme. Antriebstechnik	Automatisierung
1005401	SPS-Techniker	Dienstvertrag	01.06.2020	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.rzung der Projektleiter bei allen SW-relevanten Themen der Sondermaschinenproduktion, Durchf.hren von Abnahmef.ufen im Werk und beim Kunden vor Ort, Siemens SINAMICS Servo-Antriebstechnik	Automatisierung
1005574	Dipl. Math (FH), Informatiker	Dienstvertrag	15.06.2020	Erfahrung im Bereich Softwareentwicklung und Steuerungsprogrammierung. Kenntnisse in TIA Portal, S7 und Assembler.	Automatisierung

1005585	SPS-Programmierer/in	Dienstvertrag	10.06.2020	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
1005970	Techniker/in - Elektrotechnik	Dienstvertrag	10.06.2020	SPS-Programmierung mit S7 und WinCC Elektroplanung mit EPlan	Automatisierung
1006572	Techniker/in - Elektrotechnik	Dienstvertrag	12.06.2020	Programmierung, Projektierung und weltweite Inbetriebnahme von Anlagen und Maschinen.	Automatisierung
1007001	staatl. gepr. Techniker Automatisierungs	Dienstvertrag	31.07.2020	Erfahrung im Bereich Prozessautomation, Analgentechnik, MSR, Energietechnik. Kenntnisse in EPLAN, Eagle, TIA, Codesys.	Automatisierung
1007417	Elektrotechniker	Dienstvertrag	01.07.2020	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	07.07.2020	Erfahrung im Bereich der Soft-und Hardwareentwicklung im Bereich Steuerung, Bustechnik, Sensorik, Hochspannung, EMV Messung.	Automatisierung
1007190	Dipl.-Ing. Informatik	Dienstvertrag	10.06.2020	Langjährige Erfahrung im Bereich PCB- Design	Automatisierung
1007294	Elektrotechniker	Dienstvertrag	10.06.2020	Erfahrung im Bereich Elektrokonstruktion Microsystemtechnik, Werkzeugmaschinenbau, Kraftwerksbau und F.rdertechnik. Kenntnisse in EPLAN P5 ,P8 und Fluid.	Automatisierung
1007303	Dipl.-Ing. Maschinenbau	Dienstvertrag	01.07.2020	Erfahrung im Bereich Versuch mit Schwerpunkt Belastungstests, Lebensdauer, Betriebsfestigkeit, Ergebnisdokumentation in den Branchen Landmaschinen, Automotive, Hydraulik und Pr.fst.nde.	Automatisierung
1007441	B.Sc. Antriebssysteme u. Mechatronik	Dienstvertrag	01.07.2020	Erfahrung im Bereich SPS Programmierung, Automation und Softwareentwicklung, Regelungstechnik. Kenntnisse in S7, Beckhoff und WinCC.	Automatisierung
1007489	M.Sc. Mikro- und Nanosysteme	ANÜ, Direktvermittlung	01.07.2020	Erfahrung im Bereich Steuerungsprogrammierung, Entwicklung von Antennentechnik, Frequenztechnik und PCB Layout. Kenntnisse in S7, TIA und HMI.	Automatisierung
1007640	Energieelektroniker	Dienstvertrag	10.06.2020	Elektrokonstruktion von Sondermaschinen in CAE, Materialbestellung, Programmierung, Werkstattunterstützung, Supervision vor Ort und Inbetriebnahme, Technischer Berater für verschiedene Firmen, Supervisor, Entwicklung neuer Maschinen in einem platform team, SCC Zertifizierung für operative Führungskräfte	Automatisierung
1007637	Elektrotechniker	Dienstvertrag	10.06.2020	Programmierer, Steuerungstechniker mit TIA Portal, Beckhoff, Rockwell	Automatisierung
1007809	Programmierer	Dienstvertrag	10.06.2020	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, Konzeptausarbeitungen	Automatisierung
1007989	Dipl.-Ing. Elektrotechnik	ANÜ, Direktvermittlung	24.06.2020	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	24.06.2020	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	24.06.2020	-Installation / Montage / Parametrierung / Inbetriebnahme, Hardware Projektierung und Programmierung mit Tia Portal und STEP 7, Inbetriebnahme des Controllers Siemens Simatic ET200SP CPU, Siemens Simatic HMI Cofort Touchscreen Programmierung	Automatisierung
1008239	Staatl. gepr. Elektrotechniker	Dienstvertrag	10.07.2020	Programmierung und Inbetriebnahmen in den Bereichen, Handhabungstechnik, Linear Roboter, Holz/Spanplatten, Industrie, Kunststoff Extrusion und Spritzgie.en, Getr.nkemaschinen Etikettiertechnik, Lackieranlagen und Rohbau Automobil Industrie, Stahl- und Aluminium Industrie.Umfangreiche Kenntnisse in Hydraulik & Pneumatik, Verfahrenstechnik und Mechanik an Spritzgie.maschinen	Automatisierung