

Mitarbeiter aus dem Fachbereich Automatisierung



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
E-Mail:info@noc-engineering.de

B. Eng Matthias Etz Korn
Bereichsleitung Engineering

Persnr.	Qualifikation	Vertragsart	Verfügbar	Kurzprofil	Fachbereich
1000026	Ingenieur/in - Elektrotechnik	ANÜ / Vermittlung	10.01.2022	Erfahrung als SPS/PLC-Programmierer in der Programmierung von Steuerungen und HMIs f.r die Maschinen oder Anlagen in den Bereichen	Automatisierung
1000424	Elektroniktechniker/in	Dienstvertrag	10.01.2022	E-Plan, SPS S5/S7, S7 Safety, Omron, WinCC, ProTool, ProAgent, ACAD ECS-CAD, Planung der Elektrik von Sondermaschinen, Konstruktionserfahrung	Automatisierung
1001769	Dipl.-Ing. Elektrotechnik	Dienstvertrag	10.01.2022	Erfahrung im Bereich Softwareentwicklung im Bereich Montageautomation, Medizintechnik, Abf.lanlagen, Verpackungsmaschinen,	Automatisierung
1001782	Elektrotechniker	Dienstvertrag	10.01.2022	Erfahrung im Bereich SPS und NC Programmierung im Bereich Werkzeugmaschinen, Prozessleitsysteme und Montagelinien. Kenntnisse in S5, S7,	Automatisierung
1001909	Techniker/in -	Dienstvertrag	10.01.2022	SPS-Software Erstellung inkl. Visualisierungen, Hardwarekonstruktion, Erstellung von Designvorgaben, Standardisierung und Dokumentation,	Automatisierung
1002305	Dipl. Ing. Elektrotechnik	Dienstvertrag	10.01.2022	Erfahrung im Bereich Elektrokonstruktion, Sondermaschinebau, Tunnelbohranlagen und Schaltschrankplanung. Kenntnisse in ePlan P5 und P8 sowie	Automatisierung
1003173	Ingenieur/in - Elektrotechnik	Dienstvertrag	10.01.2022	Steuerungsprogrammierung von Anlagen, Maschinen und Robotern.	Automatisierung
1003734	Elektrotechniker	Dienstvertrag	10.01.2022	Erfahrung im Bereich Elektrokonstruktion mit Schwerpunkt, Automotive, Testst.nde, Brennstoffzellen, Pharma und Maschinebau. Kenntnisse in E-Plan	Automatisierung
1003930	staatl. geprüfter	Dienstvertrag	10.01.2022	Steuerungsprogrammierung und Inbetriebnahme im Bereich Maschinen- und Anlagenbau. Steuerung Siemens S5,S7 300/400, PCS7, /WinCC) TIA	Automatisierung
1004049	Elektrotechniker	Dienstvertrag	10.01.2022	Elektrotechniker im Bereich Planung, Projektabwicklung, Schaltschrank-pr.fung, Ger.tepr.fung. Kenntnisse in ePLAN, ePLAN fluid, WSCAD.	Automatisierung
1004684	Dipl.-Ing. Elektrotechnik	Dienstvertrag	10.01.2022	Programmierung Beckhoff-Steuerungen, B&RProgrammierung und Inbetriebnahme Beckhoff-Steuerungen mit TwinCAT, Stabilit.ts- und	Automatisierung
1005278	Elektroniker/Steuerungsprogr	Dienstvertrag	10.01.2022	Erfahrung im Bereich SPS Inbetriebnahme und Softwareentwicklung im Bereich Lackieranlagen, F.rderanlagen, Gipskartonplattenproduktion und	Automatisierung
1005541	Dipl. Ing. Elektrotechnik (FH)	Dienstvertrag	10.01.2022	Erfahrung in der Steuerungsprogrammierung , Inbetriebnahme mit Schwerpunkt Automotive, Sondermaschinenbau. Kenntnisse in TIA, S7, B&R,	Automatisierung
1005888	Techniker/in - Elektrotechnik	Dienstvertrag	10.01.2022	Anwendungsentwickler (C/C++/C#, VB/VBA, Assembler), Entw. Von Steuerungssoftware (SPS, CoDeSys, TwinCAT, IEC EN 61131), Qualit.tssicherung,	Automatisierung
1005970	Techniker/in - Elektrotechnik	Dienstvertrag	10.01.2022	Netzwerke, Support, Schulung, Inbetriebnahme weltweit	Automatisierung
1007239	Dipl.-Ing. Elektrische Energietechnik	Dienstvertrag	10.01.2022	SPS-Programmierung mit S7 und WinCElektroplanung mit EPlan	Automatisierung
1007984	Dipl. Ing. Elektrotechnik	ANÜ / Vermittlung	10.01.2022	Elektrokonstruktion, SPS-Programmierung, Visualisierungen, Industrie 4.0 f.r Anlagenbau, Maschinenbau, Regenerative Energieerzeugung Planung Elektroanlagen HOAI LP3-LP8	Automatisierung
1008632	Dipl. Ing (FH)	ANÜ / Vermittlung	10.01.2022	Erfahrung als SPS-Programmierer und Elektrokonstrukteur in den Bereichen Maschinenbau, IT, Elektrotechnik, Elektrowerkzeuge und Zubeh.r, Verkehrstechnik, Oberfl.chentechnechnik, Sondermaschinenbau, F.rdertechnik, Umwelttechnik, Filtertechnik, Lackiertechnik, Ver- und Entsorgungsanlagen und Inbetriebnahme der Montagelinien. Kenntnisse in TIA-Portal V15, Siemens S7-300, Siemens S7-400 Siemens S7-1500 (AWL,KOP, FUP, SCL) WinCC flexibel / advanced, Bosch-Rexroth SPS (IndraWorks V11; V14), Bosch-Rexroth SPS Safety, Bosch Visu, Siemens Sinamic, E/CAD, EPLAN electric P8, ZUKEN E3 Serie, Profibus, Ethernet, Profinet	Automatisierung
1008654	E-Konstrukteur, SPS Programmierer	Dienstvertrag	10.01.2022	Hardwareentwicklung, und Tests, Elektrokonstruktion, Entwicklung und Konstruktion von Schaltpl.nen, Baugruppen validieren und Inbetriebnahmen, Kabelbaumzeichnungen mit den CAD Systemen Zuken E3, Orcad, xDX Designer Pads, Mentor Graphis und P8, MS Excel und VBA.	Automatisierung
1008654	E-Konstrukteur, SPS Programmierer	Dienstvertrag	10.01.2022	Erfahrung im Bereich der Elektrokonstruktion, Schaltschrankplanung, Fluidpl.ne und Programmierung. Kenntnisse in WSCAD, ePLAN, ePLAN fluid, E.,	Automatisierung
1008763	Ingenieur - Luft- und Raumfahrt	ANÜ / Vermittlung	10.01.2022	TIA und S7.	Automatisierung
1008763	Ingenieur - Luft- und Raumfahrt	ANÜ / Vermittlung	10.01.2022	Erfahrung als Ingenieur in den Bereichen Luftfahrt, Metall und Automotive. Kenntnisse in CATIA V5, PTC Creo, SmarTeam, PTC Windchill, STAR-CCM+, XFLR5, GasTurb, Testing: VibControl, m+p-Analyzer, MATLAB/Simulink, LabVIEW, Python, MATLAB und MS Office. Sprachen Deutsch, Spanisch, Englisch, Portugiesisch und Italienisch.	Automatisierung
1008780	Dipl. Ing.	ANÜ / Vermittlung	10.01.2022	Erfahrung als Entwicklung-/Versuchingenieur in den Bereichen Maschinenbau, Automation, Automotive und Produktentwicklung. Kenntnisse in	Automatisierung
1009014	Techniker - Fertigungstechnik	ANÜ / Vermittlung	10.01.2022	Catia V5, SolidWorks, Creo, Inventor, FEM . Simulation mit ANSYS, MS-Projekt, LabVIEW, Diadem, Morphee 2 von FEV, MS-Office, Simatic S7-1200, SAP, Matlab, Matlab-Simulink. C++. Sprachen Deutsch, Englisch und Franz.sisch.	Automatisierung
1009044	Ingenieur - Maschinenbau	ANÜ / Vermittlung	10.01.2022	Berufseinsteiger als Techniker Fertigungstechnik. Vorherige Ausbildung als Werkzeugmechaniker. Erfahrung in der Werkzeugkonstruktion und -bau.	Automatisierung
1009044	Ingenieur - Maschinenbau	ANÜ / Vermittlung	10.01.2022	Erfahrung in der Automatisierung und Produktkonstruktion.	Automatisierung
1009032	Dipl.-Ing. (BA) - Elektrotechnik	ANÜ / Vermittlung	10.01.2022	Entwicklungsingenieur mit der Arbeitserfahrung in der Planung, Konstruktion, Konzeption und Begleitung der Fertigung.	Automatisierung
1009032	Dipl.-Ing. (BA) - Elektrotechnik	ANÜ / Vermittlung	10.01.2022	Elektrotechnik und Elektronik, Industriesteuerung und Automatisierungstechnik, Entwicklung, Programmierung, Wartung und Reparatur von gro.en automatisierten Produktions- und Fabrikationsanlagen der Chemie-, Kunststoff-, Pharma-, Verpackungs- und ZementindustrieProgrammierung von SPS / HMI Software, den Bau von Leittechnik-Anlagen (Control-Panels), die Wartung von CNC-Automatisierungsprogrammen	Automatisierung
1009230	M.Sc. Chemieingenieurwesen (Verfahrens.)	ANÜ / Vermittlung	10.01.2022	Absolvent im Bereich Chemieingenieurwesen (Verfahrenssystemtechnik). Praktika in Prozessdesign, Prozesssimulation und Prozessoptimierung.	Automatisierung
1009285	Technische Systemplanerin	ANÜ / Vermittlung	10.01.2022	Ausbildung als Technische Systemplanerin in der Fachrichtung Versorgungs- und Ausr.stungstechnik, Schwerpunkt: Raumlufttechnik. Erfahrungen im Bereich der technischen Geb.udeaur.stung. Kenntnisse im Umgang mit CAD-Anwendungen. Sehr gute Deutschkenntnisse in Wort und Schrift.	Automatisierung
1009285	Technische Systemplanerin	ANÜ / Vermittlung	10.01.2022	Teamf.higkeit, Kommunikationsst.rke sowie eine selbstst.ndige und engagierte Arbeitsweise.	Automatisierung
1008952	Maschinenbauingenieur	ANÜ / Vermittlung	10.01.2022	Maschinenbauingenieur mit ausgepr.gten berufspraktischen Kenntnissen in Solidworks, PTC Creo Parametric, Siemens NX, Ansys, Beckhoff Twincat,	Automatisierung
1008952	Maschinenbauingenieur	ANÜ / Vermittlung	10.01.2022	Simulink, Matlab, NextVA Navigator, Excel VBA, Java, C, SAP.	Automatisierung
1008958	Dipl.-Ing. - Elektrotechnik	ANÜ / Vermittlung	10.01.2022	Erfahrener Elektroingenieur mit ausgepr.gten, fach.bergreifenden Kenntnissen in EPLAN Electric P8, SIMARIS, Handwerkersoftware Powerbird,	Automatisierung
1008958	Dipl.-Ing. - Elektrotechnik	ANÜ / Vermittlung	10.01.2022	Siemens SENTRON powerconfig, AutoCAD, MATLAB.	Automatisierung
1008824	Informationselektroniker	ANÜ, Vermittlung	10.01.2022	.ber 20 Jahre Erfahrung im Bereich E-PLAN Elektrokonstruktion und SPS Programmierung und Inbetriebnahme mit Schwerpunkt Maschinenbau,	Automatisierung
1008824	Informationselektroniker	ANÜ, Vermittlung	10.01.2022	Druckindustrie, Trockner und Peripherie Anlagen. Kenntnisse in TIA Portal, Eplan P8, Eagle und SAP.	Automatisierung
1008826	Ingenieur Elektrotechnik	ANÜ, Vermittlung	10.01.2022	Erfahrung im Bereich Hochspannung und Umspannung, Roboter Schwei.anlagen, Inbetriebnahme und E-Konstruktion.	Automatisierung
1008811	B.Eng Electrical Engineering	ANÜ, Vermittlung	10.01.2022	Erfahrung im Bereich SPS S7, PCS7, HMI und Hardwareplanung mit P8. Schwerpunkt Automatisierung und Regelungstechnik.	Automatisierung
1008843	Techniker/in - Elektrotechnik	ANÜ / Vermittlung	10.01.2022	Leiter Elektrokonstruktion, SPS Programmierung und Softwareentwicklung	Automatisierung
1008856	Master of Science (M.Sc.) Elektrotechnik	ANÜ / Vermittlung	10.01.2022	Praktikum Schaltungstechnik: Transistorversuch, Differenzverst.rker, Gleichtaktverst.rker, Operationsverst.rker, Filtertypen, Digitaltechnik mit LTspiceRegelungstechnik: .bertragungsverhalten von einfachen LTI-System, .bertragungsglieder, RegleroptimierungSoftware Engineering: Programmierung der Mikrokontroller ATmega328PB in CAutomatisierungssysteme: Grundlagen SPS, Bef.llautomatenElektrische Antriebstechnik Praktikum: IGBT-Untersuchung, Gleichstromsteller, Gleichstromantrieb, Bef.llautomat(SPS), Asynchronmaschine mit U/f SteuerungLeistungselektronik-praktikum: Wechselstromsteller und Drehstromsteller, Drehstromumrichter, AD/DC Wandler, Einphasenbr.ckenschaltung und WechselrichterkipfungElektrische Anlagen: Schaltvorg.nge in Wechsel- und Drehstromkreisen, Schutz gegen	Automatisierung

1009168	Techniker im Bereich Elektrotechnik	ANÜ / Vermittlung	10.01.2022	Erfahrung als SPS-Programmierer und Inbetriebnehmer in den Bereichen Verbindungstechnik, Umformtechnik und Automationslösungen. Kenntnisse in SPS Programmierung mit Siemens S7/TIA (FUP, KOP, AWL, SCL, HMI), Siemens Sinumerik 840 D. Grundkenntnisse in Vision (Cognex) und MS Office. Sprachen Deutsch und Englisch.	Automatisierung
1009467	Maschinentechner (IHK)	ANÜ / Vermittlung	10.01.2022		Automatisierung