

**Mitarbeiter aus dem Fachbereich Software, Hardware und IT**

# N.O.C

Engineering Netzwerk N.O.C GmbH

18.04.2024

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.

Engineering Netzwerk  
N.O.C GmbH  
Löwenstrasse 16  
8280 Kreuzlingen/TG  
Tel.: 071 552 777 2

Besuchen Sie uns  
uns auf:



**Fachkräfte und Experten der  
Engineering Netzwerk  
N.O.C GmbH**

Ihre Ansprechpartner  
Direkte Anfrage stellen

**Dipl. Ing (FH) Patrick Günter**  
Geschäftsführung  
[E-Mail:info@noc-engineering.ch](mailto:info@noc-engineering.ch)

**Ihsan Asslan (M.A.)**  
Bereichsleitung Engineering

Persnr.	Qualifikation	Vertragsart	Verfügbar	Kurzprofil	Fachbereich
1007211	Dipl.-Ing. (FH) - Elektrotechnik	Dienstvertrag	01.05.2024	Erfolgreich abgeschlossenes Studium im Bereich Elektrotechnik. Sehr gute Kenntnisse und mehrj.hrige Berufserfahrung in der Systementwicklung, Schaltungsentwurf, PCB-Design, EMV und ESD gerechte Auslegung, Sensorik und Aktorik u.a. im Bereich Antriebstrang. Fundierte Erfahrung in der Entwicklung von Embedded-Systemen sowohl in der Programmierung von Mikrocontrollern als auch im Design von Funktionalit.ten in FPGAs. Sehr gute SW-Modellier- und Programmier-Kenntnisse. Grundkenntnisse in der Funktionalen Sicherheit nach ISO 26262. Requirements Management. Erfahrung in der Pr.f- und Messtechnik. EMV- Messungen / Optimierungen. ESD-Schutz Messungen und Optimierungen. Hohes Ma. an Qualit.ts-, Kosten- und Terminbewusstsein. Hohes Ma. an Kreativit.t und Innovationskraft. Hohes Ma. an Eigeninitiative und gute Kommunikationsst.rke. Sehr gute Kenntnisse des MS-Office Pakets sowie Eagle, Integra, Altium Designer, Target3001, LTSpice. Sehr gute Deutsch- und gute Englischkenntnisse.	IT/Soft- und Hardwareentwicklung
1009645	Dipl. Ing. (FH) techn. Informatik	Temporärarbeit	01.07.2024	Abgeschlossenes Studium der Technischen Informatik. Erfahrungen und Kenntnisse in der Entwicklung von elektronischen Schaltungen in der Fahrzeugtechnik, insbesondere Digital- und Analogtechnik sowie Leistungselektronik. Fundierte Kenntnisse in der Entwicklung von Embedded Systems. Erfahrung im Umgang mit Mikrocontrollern. Fundiertes und breites technisches Verst.ndnis. Analytisches Denkverm.gen, sehr gute Deutsch- und gute Englischkenntnisse, selbst.ndige und strukturierte Arbeitsweise sowie ausgepr.gte Team- und Kommunikationsf.higkeit.	IT/Soft- und Hardwareentwicklung
1009758	Dipl.-Ing. (FH) - Informationstechnik	Temporärarbeit	01.05.2024	Abgeschlossenes Studium der Informatik mit Leidenschaft f.r Programmierung und Freude an hardwarenahen Themen (Sensoren, Anlagen, Elektronik, Messtechnik). Mehrj.hrige Erfahrung in der objektorientierten Spezifikation und Entwicklung von Windows-Software auf Basis von C/C++, Visual Basic sowie gute Kenntnisse von MS-SQL-Datenbanken. Freude an mathematischen, physikalischen und immer wieder neuen technischen Herausforderungen. Hohes Ma. an Selbst.ndigkeit, L.sungsorientierung sowie vernetztes und dienstleistungsorientiertes Denken. Sicherer Umgang mit MS Office und ERP-Systemen Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift.	IT/Soft- und Hardwareentwicklung
1010120	Dipl.-Ing. Elektro & Informationstechnik	Temporärarbeit	01.07.2024	Abgeschlossenes Studium der Elektro- und Informationstechnik. Sehr gute Kenntnisse und Begeisterung f.r Elektronik sowie die dazugeh.rige Messtechnik im Umfeld von leistungselektronischer Steuerungstechnik und einem breiten Spektrum an Sensorik und Mikrocontrollertechnik. Umfangreiche Erfahrungen im Bereich der analogen und digitalen Elektronik-Entwicklung. Erfahrungen im Bereich der Schaltplan- und Layout-Erstellung sowohl im Bereich der Spice-basierten Simulation als auch mit CADe Tools. Gute Kenntnisse des EMV- und normgerechten Designs, sowie DfT und DfM. Kenntnisse im Entwicklungsprozess: von der Konzeption bis zur Produktion von Elektronikprodukten. Ausgepr.gtes technologisches Verst.ndnis sowie analytisches, konzeptionelles und l.sungsorientiertes Denken. Eigenverantwortliche, strukturierte und zuverl.ssige Arbeitsweise, hohes Engagement sowie starkes Organisations- und Kommunikationsverm.gen. Teamf.higkeit sowie sicheres Auftreten, gute kommunikative F.higkeiten. Sehr gute Englischkenntnisse.	IT/Soft- und Hardwareentwicklung
1010492	Dipl.-Ing. - Nachrichtentechnik	Dienstvertrag	01.06.2024	Erfolgreich abgeschlossenes Studium der Elektrotechnik. Gute Kenntnisse in analoger und digitaler Schaltungstechnik. Erfahrung mit der Programmierung von Mikrocontrollern. Programmierkenntnisse in C/C++. Bereitschaft zur Einarbeitung in weitere komplexe Themengebiete. Zielorientierte, selbst.ndige und strukturierte Arbeitsweise. Flexibilit.t und Teamf.higkeit. Gute Kenntnisse der Office-Software. Gute Deutsch- und Englischkenntnisse.	IT/Soft- und Hardwareentwicklung
1011142	Mechatronik (M.Sc.)	Temporärarbeit	01.08.2024	Abgeschlossenes Studium der Mechatronik. Berufserfahrung auf dem Gebiet der Elektronik. Sehr gute Kenntnisse in der Mess- und Regeltechnik. Know-how im Bereich Batterietechnik und Aufbau von Li-Ionen-Zellen. Kenntnisse im Bereich Validierung und Lebensdauertests. Sehr gute Kenntnisse im Umgang mit Testequipment und Testaufbauten f.r Hardwaretests. Kenntnisse im Bereich EMV und funktionale Sicherheit. Fundierte Kenntnisse in NI Labview, API-Programmierung, Programmiersprachen (C++, Python) und Kommunikationsprotokollen (RS232, RS485). Gute handwerkliche F.higkeiten. Fehlersuche und Problemanalyse. Zuverl.ssig, belastbar und zielstrebig. Teamf.higkeit und Engagement. Routinierter Umgang mit MS-Office-Anwendungen und gute praktische ERP-Kenntnisse. Sehr gute Kommunikationsf.higkeit in Deutsch und Englisch.	IT/Soft- und Hardwareentwicklung
1011178	Dipl.-Ing. (FH) - Elektrotechnik	Temporärarbeit	01.06.2024	Abgeschlossenes Hochschulstudium in Elektrotechnik. Berufserfahrung im industriellen Umfeld. Fundierte Kenntnisse in der codebasierten Programmierung in C sowie Erfahrung im Projektmanagement. Grundkenntnisse in SQL-Datenbanken. Hohes Qualit.tsbewusstsein, systematische und strukturierte Arbeitsweise sowie Eigeninitiative. Sicherer Umgang mit moderner Standardsoftware. Sehr gute Deutschkenntnisse in Wort und Schrift.	IT/Soft- und Hardwareentwicklung
1011633	Elektrotechnik (M.Sc.)	Temporärarbeit	01.05.2024	Abgeschlossenes Studium der Elektro- und Informationstechnik. F.higkeit, Kundenbed.rfnisse zu erkennen und zu verstehen und m.gliche L.sungen zu erkunden. Erfahrung mit Jenkins und CI. Erfahrung auf Expertenniveau in den Programmiersprachen Python, Go, C, C++. Gute Kommunikationsf.higkeiten. Leidenschaft f.r qualitativ hochwertige Ergebnisse und Softwareentwicklung. Interesse an IT-Sicherheit, Fahrzeugsicherheit und der Implementierung von sicheren und sicherheitsrelevanten Softwarekomponenten. Bereitschaft, Verantwortung zu .bernehmen und Dinge voranzutreiben. Berufserfahrung in Projektmanagement und Rollout. Erfahrung im klassischen und agilen Projektmanagement. Selbst.ndiger, ergebnisorientierter und umsetzungsstarker Arbeitsstil. Hohe Pr.sentations-, Kommunikations- und Durchsetzungsf.higkeit. Reisebereitschaft zu den verschiedenen Gesellschaften der Division. Sicherer Umgang mit MS-Office und ERP-Systemen. Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift.	IT/Soft- und Hardwareentwicklung
1012243	Dipl.-Ing. (FH) - Ingenieurinformatik	Temporärarbeit	01.06.2024	Erfolgreich abgeschlossenes Hochschulstudium (FH) im Bereich Informatik. Berufserfahrung in der Entwicklung von Embedded Software mit C/C++. Erfahrung mit agilen Entwicklungsmethoden. Erfahrung in der Validierung und Verifikation von Softwaremodulen. Motivation und Lernf.higkeit, Bereitschaft sich in anspruchsvolle Themen einzuarbeiten. Hohe Team- und Kommunikationsf.higkeit. Verantwortungsbewusstsein, Selbst.ndigkeit, Zuverl.ssigkeit und Einsatzbereitschaft. Sicherer Umgang mit MS-Office und ERP-Systemen. Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift.	IT/Soft- und Hardwareentwicklung
1012698	Fachinformatiker - Anwendungsentwicklung	Temporärarbeit	01.06.2024	Abgeschlossene Ausbildung als Fachinformatiker. Berufserfahrung im IT-Support. Gute administrative Kenntnisse (Windows, MS Office, VMware). Erfahrung in der Installation, Administration und Analyse von Serversystemen. Hohe Selbstorganisations-, Kommunikations- und Teamf.higkeit. Sicherer Umgang mit MS-Office und ERP-Systemen. Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift.	IT/Soft- und Hardwareentwicklung

1013315	Dipl.-Ing. (FH) - Physikalische Technik	Temporärarbeit	01.10.2024	Abgeschlossenes Studium der Physikalischen Technik. Mehrjährige Berufserfahrung und fundierte Kenntnisse in digitaler und analoger Schaltungstechnik und Elektronikentwicklung. Erfahrung mit Hardware-Design-Tools zur Schaltplanerstellung und PCB-Layouerstellung mit Altium Designer. Erfahrung im Bereich High-Speed Digital Interfaces und Transceiver. Erfahrung im Power Design. Erfahrung mit Designsimulation, z.B. SPICE. Erstellung von Sicherheitsprogrammen für Pressensysteme mit dem FlexiSoft-Designer der Firma Sick für die Typprüfung. Kenntnisse in EMV-gerechter Konstruktion. Sicherer Umgang mit MS-Office und ERP-Systemen. Sehr gute Deutsch- und gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift. Sicherer Umgang mit MS-Office und ERP-Systemen.	IT/Soft- und Hardwareentwicklung
1013522	Elektro- und Informationstech. (B.Eng.)	Temporärarbeit	01.05.2024	Abgeschlossenes Studium der Elektro- und Informationstechnik und Ausbildung zum Systemelektroniker. Langjährige Erfahrung in der Entwicklung mit elektronischen Schaltungen und fundierte praktische Fähigkeiten im Schaltungsaufbau, Test und Inbetriebnahme. Weitere Erfahrungen in der Anpassung von Firmware und Software mit C sind vorhanden. Engagement, technisches Verständnis, Neugier und Motivation zur Erreichung gemeinsamer Ziele. Der sichere Umgang mit ERP-Systemen und ausgeprägte Sprachkenntnisse in Deutsch, Englisch und Spanisch in Wort und Schrift runden das Profil ab.	IT/Soft- und Hardwareentwicklung

