

## Mitarbeiter aus dem Fachbereich Software/Hardwareentwicklung und IT



27.03.2021

### 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:



**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
1000661	SAP-Senior Berater / Architekt	Dienstvertrag	01.04.2021	Beratung/Entwicklung SAP PM/MM, Teilprojektleitung, Prozessberatung, ABAP-OO-Entwicklung, Tool-Entwicklung, Beratung MM, PS, SD, ABAP-OO-Entwicklung, Smartforms-FormulareBeratung MM, SD, PP, ABAP-OO-Coaching/Training	IT/Soft- und Hardwareentwicklung
1006111	Informatiker/in (Hochschule)	Dienstvertrag	01.04.2021	System Engineering (Hard- und Software), Software Design, Softwareentwicklung (technisch und kommerziell), Inbetriebnahme, Dokumentation, Support, Wartung, Administration, Schulung	IT/Soft- und Hardwareentwicklung
1001213	Dipl. Physiker	Dienstvertrag	01.04.2021	Erfahrung im Bereich Softwareentwicklung, Anforderungsanalyse, Feinspezifikation, Entwurf, Implementierung (Programmierung), Test, Review und Dokumentation.	IT/Soft- und Hardwareentwicklung
1007206	Softwareentwickler	ANÜ, Vermittlung	01.04.2021	Erfahrung im Bereich Softwareentwicklung in den Bereichen Automotive, Luft- und Raumfahrt und Militär mit den Schwerpunkten Diagnose, Sicherheitssysteme, Datenverwaltung, Adressverwaltung und Schnittstellen. Kenntnisse in C, C++, Simulink, LabView, CAN, Java, Visual Basic, Perl, PHP, Python und viele weitere.	IT/Soft- und Hardwareentwicklung
1007207	Softwareentwickler	Dienstvertrag	01.04.2021	Erfahrung im Bereich Softwareentwicklung in den Bereichen Automotive, Luft- und Raumfahrt und Militär mit den Schwerpunkten Diagnose, Sicherheitssysteme, Datenverwaltung, Adressverwaltung und Schnittstellen. Kenntnisse in C, C++, Simulink, LabView, CAN, Java, Visual Basic, Perl, PHP, Python und viele weitere.	IT/Soft- und Hardwareentwicklung
1002978	Elektrotechniker	Dienstvertrag	01.05.2021	Entwicklung von elektronischen, Mikrocontroller gestützten Schaltungen, intelligenter Sensorik-Systemen und deren Programmierung	IT/Soft- und Hardwareentwicklung
1003221		Dienstvertrag	01.05.2021		IT/Soft- und Hardwareentwicklung
1003256	Elektrotechniker	Dienstvertrag	01.05.2021	HW-Entwicklung/MC-Programmierung, Leistungselektronik, HF-Technik, EMV Zertifikationen, EMV Strahlungserfassung, EMV Strahlungserfassungen, EMV Strahlungsbeseitigungen, Entwicklung und Aufbau von Transceiver, Receiver, Transmitter, Repeater	IT/Soft- und Hardwareentwicklung
1003475	Dipl. Ing.	Dienstvertrag	01.05.2021	Erfahrung im Bereich Softwareentwicklung, Beratung für IT Lösungen. Kenntnisse in C#, C++	IT/Soft- und Hardwareentwicklung
1003616	Dipl.-Ing. Maschinenbautechnologie	Dienstvertrag	01.05.2021	Erfahrung im Bereich Softwareentwicklung, Datenbanken, Buchhaltungssoftware und Webanwendungen.	IT/Soft- und Hardwareentwicklung
1003625	Dipl.-Informatiker	Dienstvertrag	01.05.2021	Softwareentwicklungen, Ausbau und Pflege von Maschinensteuerungen und Applikationsentwicklung in den Bereichen Maschinenbau, Anlagenbau. Projektleiter.	IT/Soft- und Hardwareentwicklung
1004494	Ingenieur/in - Wirtschaftswesen	Dienstvertrag	01.05.2021	Projektleitung und Entwicklung im Bereich IT und Elektrotechnik	IT/Soft- und Hardwareentwicklung
1005343	Dipl.-Ing. Informatik		01.05.2021	Softwareentwicklung in den Bereichen Speichertechnik, Dateizugriffstechnik und GUI.	IT/Soft- und Hardwareentwicklung
1007211	Dipl.-Ing. Elektrotechnik	Dienstvertrag	01.05.2021	Erfahrung im Bereich Schaltungsentwurf, PCB Layout, EMV und ESD gerechte Auslegung, Sensorik und Aktorik. Kenntnisse Eagle, Integra, Altium Designer, Target3001, LT Spice.	IT/Soft- und Hardwareentwicklung
1005842			01.05.2021		IT/Soft- und Hardwareentwicklung
1006090	Dipl.-Ing. Maschinenbau	Dienstvertrag	01.05.2021	Softwareentwickler für Warenwirtschaftssysteme, Bildverarbeitung, Webapplikationen. Branchen: Bahn, Banken, Rechenzentren	IT/Soft- und Hardwareentwicklung
1007053	B. Sc. Electronics	Dienstvertrag	01.05.2021	Erfahrung im Bereich Hardwareentwicklung und Dokumentation mit Schwerpunkt PCB Design, Silizium MEMS, Kommunikationstechnik. Kenntnisse in Altium, LT Spice, Illustrator.	IT/Soft- und Hardwareentwicklung
1007180	Software- und Hardwareentwickler	Dienstvertrag	01.05.2021	Erfahrung im Bereich der Soft- und Hardwareentwicklung im Bereich Steuerung, Bustechnik, Sensorik, Hochspannung, EMV Messung.	IT/Soft- und Hardwareentwicklung
1007190	Dipl.-Ing. Informatik	Dienstvertrag	01.05.2021	Langjährige Erfahrung im Bereich PCB- Design	IT/Soft- und Hardwareentwicklung
1007198	Dipl.-Ing. Elektronik	Dienstvertrag	01.05.2021	Erfahrung im Bereich Stromlaufpläne, EMV gerechte Auslegung, Telekommunikation, Absolutwertgebern, T.rsprchanlagen, Dokumentation und Versuchsplanung und Durchführung. Kenntnisse in Altium Designer.	IT/Soft- und Hardwareentwicklung
1007346	Dr. Ing. Chemieingenieurwesen	Dienstvertrag	01.05.2021	Softwareentwicklung, Leitung von Softwareprojekten, Entwicklung und Erweiterung von web-Anwendungen. Wartung und Migration bestehender Software.	IT/Soft- und Hardwareentwicklung
1007437	Softwareentwickler/in	Dienstvertrag	01.05.2021	Erfahrung im Bereich Softwareentwicklung mit Schwerpunkt Fahrzeugtechnik, CAD Anbindung, Serversysteme, Plattformen, Betriebssysteme und Messsysteme. Kenntnisse in C, C++.	IT/Soft- und Hardwareentwicklung

1007676	M.Sc. Embedded Systems	ANÜ, Direktvermittlung	01.05.2021	Softwareentwicklung und Softwaretest, sowie embedded im Bereich Automotive, Test und Forschung	IT/Soft- und Hardwareentwicklung
1007744	M.Sc. Ingenieurwesen	ANÜ, Direktvermittlung	01.05.2021	Eigenständige Projektbearbeitung in den Bereichen, Erarbeiten von Lösungskonzepten, Optimierung bestehender Systeme in den Bereichen, Lasersysteme, Kamerasysteme und Dichtheitsprüfungs-systeme.	IT/Soft- und Hardwareentwicklung
1007813	M.Sc. Fahrerassistenzsysteme	ANÜ, Vermittlung	01.05.2021	Erfahrung im Bereich Mechanik, Projektleitung und Softwareentwicklung mit Schwerpunkt Automotive und Klimatechnik.	IT/Soft- und Hardwareentwicklung
1007847	Dipl.-Ing. Nachrichtentechnik	ANÜ, Direktvermittlung	01.05.2021	Erfahrung im Bereich Softwareentwicklung für Embedded Systeme mit Schwerpunkt C, C++, Java und der CAN Anwendungen.	IT/Soft- und Hardwareentwicklung
1007848	Dipl.-Ing. Maschinenbau	ANÜ, Direktvermittlung	01.05.2021	Erfahrung im Bereich Projektmanagement, Validierung, Functional Test, Requirement und Berechnungen mit Schwerpunkt, Batterietechnik, Brennstoffzellen, Steuergeräte, Energieerzeugung und Abgasnachbehandlung.	IT/Soft- und Hardwareentwicklung
1007886	Master Elektro- und Informationstechnik	ANÜ, Vermittlung	01.05.2021	Erfahrung im Bereich EMV Prüfung, Simulation und erstellen von Prüfprotokollen.	IT/Soft- und Hardwareentwicklung
1007911	M. Sc. Mikro- und Nanosysteme	ANÜ, Vermittlung	01.05.2021	Erfahrung im Bereich Hardwareentwicklung, System Test und Validierung. Kenntnisse in Eagle, Matlab und Labview.	IT/Soft- und Hardwareentwicklung
1007917	M.Sc. Electrical Engineering and Informa	ANÜ, Direktvermittlung	01.06.2021	Softwareentwicklung, Analyse, Design und Optimierung sowie Implementierung und Test im Bereich Regeltechnik. Erarbeitung von Test-Szenarien zur Bewertung von Softwareprototypen.	IT/Soft- und Hardwareentwicklung
1007925	Dipl. Ing.	ANÜ, Vermittlung	01.06.2021	Erfahrung im Bereich als Testingenieur, Testanalytiker, Telekommunikation, SCRUM, DOORS, CAN, Linux. Qualitätsmanagement und -analyse, RequirementEngineering, Testfallerstellung und -durchführung, Homologation, Type ApprovalSpezialkenntnisse: Homologation, Type Approval, Manuelle & automatisierteTests, Automotive, Telekommunikation (Mobile & verschlüsselte Endgeräte, Fest- & Mobilfunk), Web-Shops und WebPortale, Kryptographie, Usability-Test	IT/Soft- und Hardwareentwicklung





