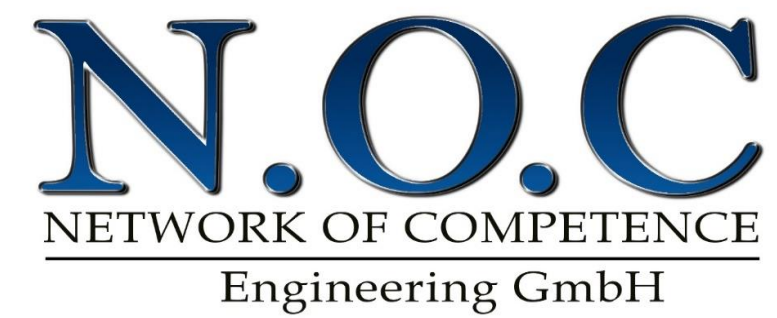


**Mitarbeiter aus dem Fachbereich Software, Hardware, IT**



**21.04.2024**

**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.**

**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  
[E-Mail:info@noc-engineering.de](mailto:info@noc-engineering.de)

Ihsan Aslan (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,	IT/Soft- und Hardwareentwicklung
1009645	Dipl. Ing. (FH) techn.	ANÜ/Vermittlung	01.07.2024	Abgeschlossenes Studium der Technischen Informatik. Erfahrungen und Kenntnisse in der Entwicklung von elektronischen Schaltungen in der	IT/Soft- und Hardwareentwicklung
1009758	Dipl.-Ing. (FH) -	ANÜ/Vermittlung	01.05.2024	Abgeschlossenes Studium der Informatik mit Leidenschaft f.r Programmierung und Freude an hardwarenahen Themen (Sensoren, Anlagen,	IT/Soft- und Hardwareentwicklung
1010120	Dipl.-Ing. Elektro &	ANÜ/Vermittlung	01.07.2024	Abgeschlossenes Studium der Elektro- und Informationstechnik. Sehr gute Kenntnisse und Begeisterung f.r Elektronik sowie die dazugeh.rige	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	IT/Soft- und Hardwareentwicklung
1011142	Mechatronik (M.Sc.)	ANÜ/Vermittlung	01.08.2024	Abgeschlossenes Studium der Mechatronik. Berufserfahrung auf dem Gebiet der Elektronik. Sehr gute Kenntnisse in der Mess- und Regeltechnik.	IT/Soft- und Hardwareentwicklung
1011178	Dipl.-Ing. (FH) - Elektrotechnik	ANÜ/Vermittlung	01.06.2024	Abgeschlossenes Hochschulstudium in Elektrotechnik. Berufserfahrung im industriellen Umfeld. Fundierte Kenntnisse in der codebasierten	IT/Soft- und Hardwareentwicklung
1011633	Elektrotechnik (M.Sc.)	ANÜ/Vermittlung	01.05.2024	Abgeschlossenes Studium der Elektro- und Informationstechnik. Fähigkeit, Kundenbed.rfnisse zu erkennen und zu verstehen und m.gliche L.sungen	IT/Soft- und Hardwareentwicklung
1012243	Dipl.-Ing. (FH) -	ANÜ/Vermittlung	01.06.2024	Erfolgreich abgeschlossenes Hochschulstudium (FH) im Bereich Informatik. Berufserfahrung in der Entwicklung von Embedded Software mit C/C++.	IT/Soft- und Hardwareentwicklung
1012698	Fachinformatiker -	ANÜ/Vermittlung	01.06.2024	Abgeschlossene Ausbildung als Fachinformatiker. Berufserfahrung im IT-Support. Gute administrative Kenntnisse (Windows, MS Office, VMware).	IT/Soft- und Hardwareentwicklung
1013315	Dipl.-Ing. (FH) - Physikalische	ANÜ/Vermittlung	01.10.2024	Abgeschlossenes Studium der Physikalischen Technik. Mehrj.hrige Berufserfahrung und fundierte Kenntnisse in digitaler und analoger	IT/Soft- und Hardwareentwicklung
1013522	Elektro- und Informationstech.	ANÜ/Vermittlung	01.05.2024	Abgeschlossenes Studium der Elektro- und Informationstechnik und Ausbildung zum Systemelektroniker. Langj.hrige Erfahrung in der Entwicklung	IT/Soft- und Hardwareentwicklung