

Mitarbeiter aus dem Fachbereich Techn. Redaktion



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

B. Eng Matthias Etzorn
Bereichsleitung Engineering

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

Persnr.	Qualifikation	Vertragsart	Verfügbar	Kurzprofil	Fachbereich
1005370	Technische/r Redakteur/in	Dienstvertrag	10.01.2022	Erstellung von Technische Dokumentationen, Montageleitung, Betriebsanleitungen, Explosionszeichnungen, Kataloge, Technische Redaktion,	Technische Redaktion
1005387	CAD-Fachkraft/technische	ANÜ, Vermittlung	10.01.2022	Erfahrung im Bereich techn. Redaktion, technisches Zeichnen sowie verschiedene Kaufm.nische Bereiche mit den Schwerpunkten	Technische Redaktion
1007004	Technischer Redakteur	Dienstvertrag	10.01.2022	Erstellen von Technischen Dokumentationen sowie Bedienungsanleitungen und Wartungsanleitungen in den bereichen Maschinenbau,	Technische Redaktion
1007174	B. Sc. (Eng.) Elec. Elektronik	Dienstvertrag	10.01.2022	Erstellen von Technischen Dokumentationen, Schulungsunterlagen und .bersetzungen in den Bereichen Software, Elektronik, Fahrzeugtechnik und	Technische Redaktion
1007179	Technischer Redakteur	Dienstvertrag	10.01.2022	Erfahrung im Bereich technische Redaktion, CE Koordinator, Risikobeurteilungen, Betriebs-und Gebrauchsanleitungen. Kenntnisse in PHP,HTML,	Technische Redaktion
1007403	Staatl. gepr. Techniker	ANÜ, Vermittlung	10.01.2022	Erfahrung im Bereich Technische Dokumentation mit Schwerpunkt Werkzeugmaschinen und Montageanlagen. Fachreferent f.r Techn. Redaktion	Technische Redaktion
1008021	Werkstoffprüferin	ANÜ, Direktvermittlung	10.01.2022	Qualit.tsassistentin und Werkstoffpr.ferin. T.tigkeiten im Bereich Technische Dokumentation und Qualit.tssicherung in den Breanchen	Technische Redaktion
1008314	Staatl. gepr. Elektrotechniker	ANÜ, Direktvermittlung	10.01.2022	Erstellen von neuen Serviceanleitungen f.r Werkzeugmaschinen (Inbetriebnahme, Aufstellung, Diagnose, Wartung, Reparatur), pflegen von	Technische Redaktion
1008487	B.Sc.	ANÜ, Vermittlung	10.01.2022	Erstellen von technischen Dokumentationen und Betriebsanleitungen im Bereich Sondermaschinenbau und Pumpentechnik mit Offive, Schemata	Technische Redaktion
1008679	Dipl. Ing. Luft-und Raumfahrt	ANÜ, Vermittlung	10.01.2022	Weiterbildung zur technischen Redakteurin abgeschlossen. Zuvor Wissenschaftliche Mitarbeiterin im Institut f.r Lasertechnik.Vorausbildung	Technische Redaktion
1009074	Techniker/in -	ANÜ / Vermittlung	10.01.2022	Technische Zeichnerin mit der Weiterbildung zur staatlich gepr.ften Technikerin Maschinentechnik (Vertiefung Qualit.tstechnik) mit .ber 19 Jahren	Technische Redaktion
1008795	Techniker/in - Maschinenbau	ANÜ, Vermittlung	10.01.2022	Erfahrung im Bereich der technischen Redaktion und Dokumentation in den Bereichen Messsysteme, H.rteanlagen, Montagetechnik und Antriebe.	Technische Redaktion