

**Mitarbeiter aus dem Fachbereich Projekt/Produktmanagement**



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

B. Eng Matthias Etzkorn  
Bereichsleitung Engineering

| Persnr. | Qualifikation                       | Vertragsart            | Verfügbar  | Kurzprofil  | Fachbereich                    |
|---------|-------------------------------------|------------------------|------------|---|--------------------------------|
| 1000026 | Ingenieur/in - Elektrotechnik       | ANÜ / Vermittlung      | 01.01.2022 | Erfahrung als SPS/PLC-Programmierer in der Programmierung von Steuerungen und HMIs f.r die Maschinen oder Anlagen in den Bereichen  | Projekt- und Produktmanagement |
| 1003575 | Dipl.-Ing. Optoelektronik           | Dienstvertrag          | 01.04.2021 | Erfahrung in den Bereichen Requirements-& Test-Engineering, Testmanagement und Qualitätsmanagement f.r die Bereiche Elektronik,   | Projekt- und Produktmanagement |
| 1007379 | Dipl.-Ing. Maschinenbau             | ANÜ, Vermittlung       | 01.05.2021 | Tätigkeit als Projektleiter, Projektingenieur, Entwicklungsingenieur im Automotive Bereich. Resident Engineer f.r den Bereich Kundencenter  | Projekt- und Produktmanagement |
| 1007706 | Studium der                         | ANÜ, Direktvermittlung | 01.04.2021 | Erfahrung als Berater, Auditor f.r den Bereich Qualität, Umwelt, Medizin und Automotive   | Projekt- und Produktmanagement |
| 1008553 | Ingenieur/in - Maschinenbau         | ANÜ / Vermittlung      | 01.09.2021 | 20 Jahre Erfahrung als Konstrukteur und Projektleiter in den Bereichen Sondermaschinen, Medizinprodukte sowie AnlagenbauAls Konstrukteur mit  | Projekt- und Produktmanagement |
| 2000012 |                                     |                        | 25.02.2021 | Entwicklung, Konstruktion Projektmanagement in den Bereichen Halbleitertechnik, Sondermaschinenbau, Gerätetechnik, Navigationssysteme und   | Projekt- und Produktmanagement |
| 1008689 | Maschinenbautechniker               | Dienstvertrag          | 01.06.2021 | Erfahrung im Bereich Konstruktion im Bereich Präzisionstechnik, Sensorik, Automotive und Produkte. Kenntnisse in CATIA, Creo, NX.   | Projekt- und Produktmanagement |
| 1008764 | Techniker/in - Maschinenbau         | ANÜ, Vermittlung       | 01.06.2021 | Erfahrung im Bereich Windkraft, Stahlbau, Kraftwerksbau, Loks und Züge, Batterieantrieb und Betriebsmittel. Kenntnisse in CATIA und SolidWorks.   | Projekt- und Produktmanagement |
| 1009230 | M.Sc. Chemieingenieurwesen          | ANÜ / Vermittlung      | 05.11.2021 | Absolvent im Bereich Chemieingenieurwesen (Verfahrenstechnik). Praktika in Prozessdesign, Prozesssimulation und Prozessoptimierung.   | Projekt- und Produktmanagement |
| 1009270 | Dipl.-Ing. (Uni) - Maschine         | ANÜ / Vermittlung      | 01.01.2022 | Erfahrung als Senior Projektingenieur auf folgenden Gebieten Chemie, Feinchemie, Halbleitertechnik, Kraftwerksbau (Kohle-, Biomasse-, M.II-,  | Projekt- und Produktmanagement |
| 1009351 | Informatikerin (M.Sc.)              |                        | 22.11.2021 | Erfahrung als Projektingenieurin im Bereich Ingenieurwesen und IT-Umfeld. Kenntnisse in MS Project, Primavera, Access, MS Word, MS Excel, MS  | Projekt- und Produktmanagement |
| 1008952 | Maschinenbauingenieur               | ANÜ / Vermittlung      | 01.12.2021 | Maschinenbauingenieur mit ausgeprägten berufspraktischen Kenntnissen in Solidworks, PTC Creo Parametric, Siemens NX, Ansys, Beckhoff TwinCAT,   | Projekt- und Produktmanagement |
| 1008787 | Techniker/in - Maschinenbau         | ANÜ, Vermittlung       | 01.05.2021 | Erfahrung im Bereich Konstruktion, Entwicklung von Baugruppen, erstellen von Einzelteilen und Stücklisten. Kenntnisse in Creo, CATIA.   | Projekt- und Produktmanagement |
| 1008803 |                                     |                        | 01.06.2021 | Weiterentwickeln mittelständischer Fertigungsunternehmen Steigern der Produktionseffizienz und -kapazitäten von Zulieferunternehmen in den Segmenten Automotive und Maschinen- und Anlagenbau durch Optimieren der Fertigungsprozesse entlang der gesamten Wertschöpfungskette mit Fokus auf Lean Manufacturing und KVP im Rahmen von Change-Management Weiterentwickeln des familieneigenen Zulieferers der Automobilindustrie sowie des Maschinen- und Anlagenbaus über zwei Jahrzehnte; Aufbau des neuen Unternehmensbereichs Maschinen- und Anlagenbau; Gründung einer zusätzlichen Gesellschaft, Entwickeln zum Komplettlieferanten von Maschinen und Anlagen sowie Etablieren als internationaler Tier 1 Zulieferer von Fahrzeugkomponenten   | Projekt- und Produktmanagement |
| 1008868 | Techniker Konstruktion Maschinenbau | ANÜ / Vermittlung      | 01.11.2021 | 12 Jahre Mitglied der Geschäftsleitung 29 Jahre Konstruktion- und Fertigungserfahrung (im Formen- und Maschinenbau) 27 Jahre disziplinarische und fachliche Mitarbeiterführung 21 Jahre Leitung des Patentmanagements 17 Jahre Leitung der Forschungs- und Entwicklungsabteilung 12 Jahre Leitung des Projektmanagements 8 Jahre Planung von Großanlagen- und Fertigungslayouts 6 Jahre Leitung des After Sales- und Produktmanagements 6 Jahre Leitung des technischen Kundendienstes Einführung einer standortübergreifenden ERP-, PDM- und CAD-Integration Automatisierung von Konstruktions- und Fertigungsprozessen durch einen CAD-Automaten zur parametrischen 3D-Modellerstellung und Arbeitsergänzung Restrukturierung der Fertigungslinien Sondermaschinenbau Einführung eines QM-Systems | Projekt- und Produktmanagement |

