

## Mitarbeiter aus dem Fachbereich Projekt-und Produktmanagement



11.08.2020

### 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
1000205	Dipl.-Ing. Elektrotechnik	Dienstvertrag	03.07.2020	Projektmanagement, Lieferantenmanagement, Rationalisierungsberatung, Prozess- und Produktionsoptimierung, Standort- und Produktionsverlagerung, Planung und Projektierung von Maschinen und Anlagen, Montage- und Inbetriebnahmeleitung, Steuerungs- und Automatisierungstechnik, CE-Kennzeichnung, Maschinen- und Anlagensicherheit, öffentlich bestellter und vereidigter Sachverständiger für Steuerungstechnik	Projekt- und Produktmanagement
1001434	Dipl. Ing Elektrotechnik	Dienstvertrag	19.06.2020	Projektmanagement, Projektleitung, in den Bereichen Anlagenbau, Automation, Elektronik, Elektrotechnik, Fahrzeugtechnik, Maschinenbau, Analyse & Dokumentation.	Projekt- und Produktmanagement
1003629	Projektleiter/in	Dienstvertrag	01.07.2020	Erfahrung als Projektleiter im Bereich Industrie 4.0, Prozessgestaltung, Prozessanalyse, Optimierung von Arbeitssystemen, Logistik und Fabrikplanung.	Projekt- und Produktmanagement
1003825	Dipl.-Ing. Maschinenbau (FH)	Dienstvertrag	10.06.2020	Projektmanagement, Projektleitung, Prozessoptimierung, Anlagenplanung und Qualitätsmanagement in den Bereichen Automotive	Projekt- und Produktmanagement
1005686	Dipl.-Ing. Maschinenbau	Dienstvertrag	18.06.2020	Erfahrung als Projektleiter, Fabrikplaner, Produktionsplaner, Interim Manager und Betriebsleitung mit Schwerpunkt in den Bereichen Medizintechnik, Luft und Raumfahrt, Baumaschinen, Solar, Militär und Maschinenbau.	Projekt- und Produktmanagement
1006454	Dipl.-Ing. Automatisierungstechnik	Dienstvertrag	01.07.2020	Restrukturierung, Sanierung, Turnaround Management, Prozessoptimierung entlang der gesamten Wertschöpfungskette, Lean Management, Einführung synchroner Produktionssysteme, Werksschließungen, Produkt-Prozessverlagerungen, An- und Auslaufmanagement, Erarbeitung von Kostensenkungsmaßnahmen, Aktive Implementierung und Umsetzungsbegleitung von Veränderungsprozessen	Projekt- und Produktmanagement
1007694	Examen Betriebswirtschaft	Dienstvertrag	10.06.2020	Erfahrung im Bereich Projektmanagement, Organisation, Angebotserstellung, Vertragsverhandlungen, Budgetierung mit Schwerpunkt Automotive.	Projekt- und Produktmanagement
1007750	Technischer Betriebswirt	ANÜ, Direktvermittlung	16.06.2020	Jahrelange Erfahrung als Projektleiter, Einkaufsleiter und Vertriebsleiter in den Bereichen Sondermaschinenbau und Automotive.	Projekt- und Produktmanagement
1007784	Technischer Betriebswirt	ANÜ, Direktvermittlung	16.06.2020	Erfahrung im Bereich Disposition, Arbeitsvorbereitung, Fertigungsplanung, REFA, QMB mit Schwerpunkt Fertigungstechnik, Werkzeugmaschinenbau und Automation	Projekt- und Produktmanagement
1007806	Konstruktionsmechaniker/Techn. Betriebsw	ANÜ, Direktvermittlung	16.06.2020	Erfahrung im Bereich Produktionsleitung, Projektleitung, Prozessplanung mit Schwerpunkt Medizintechnik, Prüfstände und Stanz- Biegetechnik.	Projekt- und Produktmanagement
1007869	PhD M.Sc Materialwissenschaften	ANÜ, Vermittlung	16.06.2020	Wissenschaftliche Mitarbeiterin im Bereich der Energiespeichertechnik und Umwandlung. Kenntnisse in	Projekt- und Produktmanagement
1007957	Dipl. Ing. Maschinenbau	Dienstvertrag	10.06.2020	Erfahrung im Projektmanagement, Produktionsoptimierung, FMEA, Anforderungsanalyse, Kapazitätserhöhung, Seriefertigung und Infrastrukturprojekte.	Projekt- und Produktmanagement
1007993	Dipl.-Ing. Elektroenergieanlagen	ANÜ, Direktvermittlung	24.06.2020	Entwicklung von Software für Steuerungen im Bereich Maschinen- und Anlagenbau. Realisierung steuertechnischer Konzepte für automatisierte Anlagen. Erstellung und Erweiterungen von Steuerungsprogrammen für Montage- und Sonderanlagen. Ausarbeitung der Schnittstellen zu Robotern und externe Geräten und Anlagen. Erstellung der Softwaredokumentation, Unterstützung bei der Bearbeitung der Anlagendokumentation und Schulungsunterlagen. Inbetriebnahmen bei Kunden	Projekt- und Produktmanagement