

Mitarbeiter aus dem Fachbereich Mechanik



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
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

B. Eng Matthias Etzkorn
Bereichsleitung Engineering

Persnr.	Qualifikation	Vertragsart	Verfügbar	Kurzprofil	Fachbereich
1007291			01.12.2021	Entwicklung, Projektleitung, Konstruktion und Detaillierung im Bereich Betriebsmittel, Sondermaschinenbau, Montagetechnik,	Mechanik
1008031	Qualitätsmanager	ANÜ / Direktvermittlung	01.12.2021	Erfahrung als Qualitätsmanager / Qualitätsbeauftragter in den Bereichen Gießereitechnik, Druckguss, Handformguss, Maschinenformguss (AL / ZK /	Mechanik
1008460	Techniker Maschinenbau	ANÜ / Vermittlung	01.12.2021	Entwicklung, Konstruktion und Detaillierung in den Bereichen Sondermaschinen, Werkzeugmaschinen, Verpackungsmaschinen und Messmaschinen	Mechanik
1008750	Dipl. Ing. maschinenbau (TU)	ANÜ / Vermittlung	01.12.2021	Entwicklung, Konstruktion und Detaillierung in den Bereichen Maschinenbau, Anlagenbau und Automatisierungstechnik mit den CAD Systemen	Mechanik
1008768	Techniker Maschinebau	ANÜ, Vermittlung	01.12.2021	über 20 Jahre Entwicklung und Konstruktion im Bereich Sondermaschinen, Zufuhrtechnik, Betriebsmittel und Medizintechnik. Kenntnisse in	Mechanik
1008777	Dipl. Ing. (FH)	ANÜ, Vermittlung	01.12.2021	Erfahrung im Bereich Konstruktion Dokumentation im Bereich Dieselmotoren, Einspritzung, Turbolader, Pumpen, Hydraulik. Zusatzqualifikation	Mechanik
1008780	Dipl. Ing.	ANÜ / Vermittlung	01.12.2021	Erfahrung als Entwicklung-/Versuchingenieur in den Bereichen Maschinenbau, Automation, Automotive und Produktentwicklung. Kenntnisse in	Mechanik
1009014	Techniker - Fertigungstechnik	ANÜ / Vermittlung	01.12.2021	Berufseinsteiger als Techniker Fertigungstechnik. Vorherige Ausbildung als Werkzeugmechaniker. Erfahrung in der Werkzeugkonstruktion und -bau.	Mechanik
1009022	B.Sc. Maschinenbau und	ANÜ / Vermittlung	10.01.2022	Hochschulabsolvent mit Entwicklungsperspektive im Bereich Maschinenbau und Elektrotechnik	Mechanik
1009044	Ingenieur - Maschinenbau	ANÜ / Vermittlung	10.01.2022	Entwicklungsingenieur mit der Arbeitserfahrung in der Planung, Konstruktion, Konzeption und Begleitung der Fertigung.	Mechanik
1009107	Techniker - Fertigungstechnik	ANÜ / Vermittlung	10.01.2022	Berufsanfänger mit dem Abschluss staatlich geprüfter Techniker Fachrichtung Feinwerktechnik / Berufsprofil Fertigungstechnik mit Kenntnissen in	Mechanik
1009121	B.Sc. Maschinenbau	ANÜ, Vermittlung	10.01.2022	Absolvent Studium Maschinenbau, Abschlussarbeit im Bereich Motorenversuch, Validierung von Motorenkomponenten Konstruktionsprojekte und	Mechanik
1009282	Bauzeichner	ANÜ/Vermittlung	10.01.2022	Berufsanfänger als ausgebildeter Bauzeichner	Mechanik
1009289	Industrietechniker	ANÜ, Vermittlung, Dienstvertrag	10.01.2022	Entwicklung, Konstruktion und detaillierung in den Bereichen Sondermaschinenbau, Automatisierungstechnik, Zufuhrtechnik, Gerätetechnik mit den CAD Systeme SolidWorks, Inventor, S und Creo. PDM Systeme SolidWorks PDM, MAXDB, ProAlpha.	Mechanik
1008952	Maschinenbauingenieur	ANÜ / Vermittlung	10.01.2022	Maschinenbauingenieur mit ausgeprägten berufspraktischen Kenntnissen in Solidworks, PTC Creo Parametric, Siemens NX, Ansys, Beckhoff TwinCAT, Simulink, Matlab, NextVA Navigator, Excel VBA, Java, C, SAP.	Mechanik
1008964		ANÜ / Vermittlung	10.01.2022		Mechanik
1009147	Diplom Ingenieur	ANÜ / Vermittlung	10.01.2022	Entwicklung, Konstruktion und Detaillierung in den Bereichen Reinraumtechnik, Sondermaschinenbau und Zufuhrtechnik, Verpackungstechnik und Prüftechnik, mit den CAD Systemen SolidWorks, Inventor, OSD und Catia.	Mechanik
1009152	B. Sc. - Maschinenbau	ANÜ / Vermittlung	10.01.2022	Bachelor-Absolvent im Bereich Maschinenbau mit Erfahrung im Bereich Versuch und Konstruktion.	Mechanik
1008868	Techniker Konstruktion Maschinenbau	ANÜ / Vermittlung	10.01.2022	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 Arbeitsplatzergonomie-Optimierung der Fertigungsanlagen Sondermaschinenbau Einführung eines QM-Systems	Mechanik
1008852	M.Eng Maschinenbau	ANÜ / Vermittlung	10.01.2022	Erfahrener Maschinenbau-Ingenieur als Konstrukteur mit ausgeprägten und fachübergreifenden Kenntnissen in CATIA V5 und SolidWorks. Zusätzlich vertiefende Kenntnisse in sogenannten Reverse Engineering and Fine Casting.	Mechanik
1008848	Konstrukteur	ANÜ / Vermittlung	10.01.2022	Entwicklung und Konstruktion im Bereich Fahrzeugtechnik und Abgastechnik mit dem CAD System CATIA.	Mechanik
1008867	Techniker/in - Feinwerktechnik	ANÜ / Vermittlung	10.01.2022	Entwicklung und Konstruktion im Bereich Kunststoffspritzguss- und Stanzwerkzeuge mit den Tools SolidWorks und Cimatron 2K-, Umspritzung, Silikon- und Gummiwerkzeuge, Erfahrung als Konstruktionsleiter und Gruppenleiter	Mechanik
1008887	Dipl. Ing. Maschinenbau	ANÜ / Vermittlung	10.01.2022		Mechanik
1008911	Master of Engineering	ANÜ / Vermittlung	10.01.2022	Absolvent Master of Engineering mit praktischer und Masterarbeitserfahrung in Konstruktion und Prüffeld im Bereich Maschinenbau und Fahrzeugkomponenten	Mechanik
1009178	Ingenieur für Maschinenbau	ANÜ / Vermittlung	10.01.2022	Maschinenbauingenieur mit der Erfahrung in der Konstruktion.	Mechanik
1009197	M.Sc. – Scientific Instrumentation	ANÜ / Vermittlung	10.01.2022	Konstruktion, Produktentwicklung im Bereich Werkzeugmaschinen und Hydraulikanlagen Erarbeitung von Werkzeugkonzepten.	Mechanik