

## Mitarbeiter aus dem Fachbereich Mechanik



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
1007277	Konstruktionsingenieur	Dienstvertrag	10.06.2020	Entwicklung und Konstruktion in den Bereichen Maschinenbau, Werkzeug- und Sondermaschinenbau sowie Werkzeugbau.	Mechanik
1000408	Ingenieur/in - Maschinenbau	Dienstvertrag	12.06.2020	Projektleitung und Entwicklung PKW Interieur und Exterieur. Durchführung von Bauraumuntersuchungen Kabelstrang und Bordnetzentwicklung.	Mechanik
1001032	Projektleiter/in	Dienstvertrag	12.06.2020	Technischer Projektleiter, FMEA Moderator, Fertigungssteuerung, Inbetriebnahmen im Bereich Fahrzeugtechnik	Mechanik
1001101	Techniker/in - Maschinenbau	Dienstvertrag	10.06.2020	Entwicklung und Konstruktion im Bereich Kunststoff- und Silikonproduktkonstruktion, Betriebsmittel, Press- und F.gewekzeuge sowie Sondermaschinenbau mit den CAD Systemen Creo und AutoCAD.	Mechanik
1001359	Konstrukteur	Dienstvertrag	16.06.2020	Entwicklung und Konstruktion in den Bereichen Fahrzeugtechnik. Interieur und Exterieur.Konstruktion im Bereich Kupplungs- und Getriebetechnik f.r Hybridmotoren, mit den CAD System Catia und NX.	Mechanik
1001719	Konstrukteur	Dienstvertrag	10.06.2020	Neuentwicklung und Konstruktion im Bereich Röntgensysteme/ Inspektionsgeräte/ Sondermaschinenbau, Teil & Baugruppenkonstruktion, Maschinen Neuentwicklung, Schweißbaugruppen, sheet metal, Dreh & Frästeile, Spindel & Linearantriebe, Auslegung Schraubverbindung, Stücklistenstellung, Datenübernahme, Änderungswesen, Zeichnungserstellung	Mechanik
1001848	Dipl.-Ing. Maschinenbau	Dienstvertrag	12.06.2020	Projektleitung, Konstruktion mit Projektverantwortung und Konstruktion in den Bereichen Automotive, Maschinenbau und Fahrzeugtechnik. Projektmanagement, CAD Coach, CAD Methodenentwicklung. FE-Berechnung	Mechanik
1002436	Staatl. gepr. Maschinenbautechniker	Dienstvertrag	10.06.2020	Konstruktion und Entwicklung in den Bereichen Sondermaschinenbau, Betriebsmittel, Verpackungsmaschinen sowie Fahrzeugtechnik mit dem CAD System Creo-3.0, SolidEdge, SolidWorks und Inventor.	Mechanik
1002457	Konstrukteur	Dienstvertrag	10.06.2020	Entwicklung Konstruktion, Sondermaschinebau, Motorentechnik mit Schwerpunkt SolidWorks und Creo.	Mechanik
1002599	Dipl.-Ing. Maschinenbau	Dienstvertrag	10.06.2020	Projektleitung im Maschinen- und Anlagenbau Konstruktion, Detailkonstruktion und Zeichnungsarbeiten Planung, Entwurf, Projektierung Einf.hrung von 3D-CAD-Systemen, Richtlinien-Erstellung, Mitarbeiterschulung einschlie.lich 3D-Visualisierung	Mechanik
1007341	Techniker/in - Maschinenbau	Dienstvertrag	01.07.2020	Entwicklung, Konstruktion, Detaillierung in den Bereichen Maschinenbau und Fahrzeugtechnik	Mechanik
1003491	Ingenieur/in - Maschinenbau	Dienstvertrag	15.06.2020	Konstruktion und Entwicklung im Bereich von Sonderanlagen f.r die Halbleiterindustrie und papierverarbeitende Industrie, Gu.konstruktion, HSD/MQS Stecker, UV Reaktionskammern mit den CAD Systemen Siemens NX, Solid Edge und SolidWorks.	Mechanik
1003612	Kunststofftechniker / Werkzeugmacher	Dienstvertrag	01.07.2020	Konstruktion in den Bereichen Automotive, Maschinenbau, Medizintechnik sowie Werkzeugbau (Stanz-Umformtechnik und Spritzgusstechnik) mit den CAD-Systeme NX und CATIA V5	Mechanik
1003751	Techn. Betriebswirt/Maschinenbautechn.	Dienstvertrag	10.06.2020	Konstruktion und Entwicklung im Bereich Montageautomation, Dosiertechnik, F.rdertechnik, Montagepl.tze, Verpackungsmaschinen, Pr.f-und Prozesstechnik mit den CAD Systemen Pro/E, Siemens NX, Solid Edge, CATIA, SolidWorks und Inventor.	Mechanik
1003771	Dipl.-Ing. Maschinenbau	Dienstvertrag	12.06.2020	Konstruktion und Entwicklung im Bereich Sondermaschinenbau, Antriebstechnik, Pr.f- und Montagevorrichtung, Stahlbau sowie F.rder- und Hebeteknik mit den CAD-Systemen Inventor, SolidEde, SolidWorks sowie AutoCAD und HiCAD	Mechanik
1003823	Ingenieur/in - Maschinenbau	Dienstvertrag	01.07.2020	Entwicklung und Konstruktion sowie Projektleitung im Bereich Sondermaschinenbau, Montagetechnik u.A.	Mechanik
1004029	Ingenieur/in - Maschinenbau	Dienstvertrag	10.06.2020	Erfahrung im Bereich Konstruktion in den Bereichen Medizintechnik, Luftfahrt, Stahlbau, Feinwerktechnik, Windkraftanlagen und Werkzeugmaschinenbau. Kenntnisse in Inventor, Pro/E und SolidWorks.	Mechanik
1004284	Dipl.-Ing. (FH) Maschinenbau	Dienstvertrag	29.06.2020	Konstruktion, Technische Sonderl.sung, Projektierung/Betreuung von Maschineninstallationen	Mechanik
1004370	Dipl.-Ing. Maschinenbau	Dienstvertrag	15.06.2020	Entwicklung, Konstruktion, Projektleitung	Mechanik

1004871	Dipl.-Ing. Maschinenbau	Dienstvertrag	12.06.2020	Erfahrung im Bereich Konstruktion, REFA und Arbeitsvorbereitung, Produktionsorganisation und Qualitätskontrolle. Kenntnisse SolidWorks, CATIA und SAP,	Mechanik
1005087	Dipl.-Ing. Mechatronik	Dienstvertrag	10.06.2020	Automatisierung, Maschinenbau, Entwicklung, Hochfrequenztechnik, Galvanotechnik, Abbrichtrollen, Robotik, Sensorik und Aktorik, Land-, Bau und Sondermaschinenbau, Medizintechnik, Antriebstechnik, Vorrichtungs- u. Werkzeugbau	Mechanik
1007363	Techniker/in - Maschinenbau	ANÜ, Vermittlung	16.06.2020	Entwicklung, Konstruktion und Detaillierung in den Bereichen Maschinenbau, Sondermaschinen, Feinwerktechnik, Kunststofftechnik sowie im Bereich Schaltechnik mit den CAD Systemen SolidWorks, Inventor. und Creo.	Mechanik
1007462	Ingenieur/in - Maschinenbau	Dienstvertrag	10.06.2020	Erfahrung im Bereich Werkzeugmaschinenbau, CNC Bearbeitung, Verzahnungstechnik und Blechfertigung. Erfahrung als Projektleiter mit Schwerpunkt Abgasnachbehandlung und Einführung neuer Fertigungsverfahren und Automation. Kenntnisse in Catia, Siemens NX, SolidWorks und MS-Office.	Mechanik
1007512	Maschinenbauingenieur	Dienstvertrag	10.06.2020	Entwicklung und Konstruktion in den Bereichen Sondermaschinenbau, Werkzeugmaschinenbau und Vorrichtungsbau, mit den CAD Systemen SolidWorks und Inventor	Mechanik
1007809	Programmierer	Dienstvertrag	10.06.2020	Projektleitung Gesamt, Projektleitung SPS, Projektleitung Robotik, Projektleitung Simulation, 3D-Simulation, 3D-Erreichbarkeitsuntersuchungen, 3D-Programmierung, Roboter-Programmierung, SPS-Programmierung u. Visualisierungen, EPLAN. Dienstleistungen nach Vorgabe, Elektrische. Dienstleistungen mit CE-Erkennung, Mechanische. Dienstleistungen nach DIN, Konstruktions-Dienstleistungen nach DIN, Planung. Dienstleistungen, Konzeptausarbeitungen	Mechanik
1007866	Dr. M.Sc.	ANÜ, Vermittlung	16.06.2020	Erfahrung im Bereich Entwicklung mit Schwerpunkt Dosiertechnik im Medizinbereich. Kenntnisse in SolidWorks, CATIA, ANSYS und Aqaqus.	Mechanik
1007892	Dipl. Ing. Fahrzeugtechnik	Dienstvertrag	30.06.2020	Erfahrung im Bereich Automotive mit Schwerpunkt Bauteilverantwortung, Entwicklung wie Kunststoffkomponenten, Schweißteile, Blechteile und Elektromechanische Komponenten.	Mechanik
1007992	Bachelor Maschinenbau	ANÜ, Direktvermittlung	24.06.2020	Entwicklung und Konstruktion in den Bereichen Feinwerktechnik und Maschinenbau sowie Kunststoff, Blech, Spritzguss und auch Spritzguss-Simulation. Durchführung und Erstellung von Design-Reviews, Produktbenchmarking, Design-Berechnungen, Test-Validierungspläne. GD&T, FMEA, 8D, PDCA	Mechanik
1008013	Techn. Produktdesignerin/DGQ-Qualitätsbe	ANÜ, Direktvermittlung	24.06.2020	Tätigkeiten im Bereich Qualitätsmanagement. Planen und Mitwirken bei Audits. QM Reporting.	Mechanik
1008260	Staatl. gepr. Techniker Maschinenbau	ANÜ, Direktvermittlung	16.07.2020	Eigenständige Konstruktion in den Bereichen Maschinenbau, Feinwerktechnik, Handlingstechnik sowie Stahlbau	Mechanik