

Mitarbeiter aus dem Fachbereich Mechanik



27.03.2021

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

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	01.04.2021	Entwicklung und Konstruktion in den Bereichen Maschinenbau, Werkzeug- und Sondermaschinenbau sowie Werkzeugbau.	Mechanik
1007270	Technische/r Produktdesigner/in	ANÜ, Vermittlung	01.04.2021	Technische Produktdesignerin mit Erfahrung im Bereich Automotive, Medizintechnik, Ventiltechnik, Stanztechnik und Schutzeinhausungen. Kenntnisse in Inventor, CATIA, SolidWorks und Pro/E.	Mechanik
1000212	Dipl.-Ing. Maschinenbau	Dienstvertrag	01.04.2021		Mechanik
1000408	Ingenieur/in - Maschinenbau	Dienstvertrag	01.04.2021	Projektleitung und Entwicklung PKW Interieur und Exterieur. Durchführung von Bauraumuntersuchungen Kabelstrang und Bordnetzentwicklung.	Mechanik
1001032	Projektleiter/in	Dienstvertrag	01.04.2021	Technischer Projektleiter, FMEA Moderator, Fertigungssteuerung, Inbetriebnahmen im Bereich Fahrzeugtechnik	Mechanik
1001101	Techniker/in - Maschinenbau	Dienstvertrag	01.04.2021	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	01.04.2021	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	01.04.2021	Neuentwicklung und Konstruktion im Bereich R.ntgensysteme/ Inspektionsger.te/ Sondermaschinenbau, Teil & Baugruppenkonstruktion, Maschinen Neuentwicklung, Schwei.baugruppen, sheet metal, Dreh & Fr.steile, Spindel & Linearantriebe, Auslegung Schraubverbindung, St.cklisterstellung, Daten.bernahme, .nderungswesen, Zeichnungserstellung	Mechanik
1001848	Dipl.-Ing. Maschinenbau	Dienstvertrag	01.04.2021	Projektleitung, Konstruktion mit Projektverantwortung und Konstruktion in den Bereichen Automotive, Maschinenbau und Fahrzeugtechnik. Projektmanagement, CAD Coach, CAD Methodenentwicklung. FE-Berechnung	Mechanik
1002230	Dipl.-Ing. Maschinenbau		01.04.2021	Entwicklung und Konstruktion im Bereich Kunststofftechnik, Feinwerktechnik und Fahrzeugtechnik, Konzeptionierung, Einbauuntersuchungen, Berechnung und Simulation	Mechanik
1002436	Staatl. gepr. Maschinenbautechniker	Dienstvertrag	01.04.2021	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	01.04.2021	Entwicklung Konstruktion, Sondermaschinebau, Motorentchnik mit Schwerpunkt SolidWorks und Creo.	Mechanik
1002558	Staatl. gepr. Techniker	Dienstvertrag	01.04.2021	Entwicklung und Konstruktion in den Bereichen Sondermaschinenbau, Werkzeugmaschinenbau, F.rdertechnik, Automotive, Feinwerktechnik und Betriebsmittel mit den CAD Systemen SolidWorks Creo, SolidEdge , NX/UG.	Mechanik
1002599	Dipl.-Ing. Maschinenbau	Dienstvertrag	01.05.2021	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
1002722	Technischer Zeichner	Dienstvertrag	01.05.2021	Erfahrung im Bereich Konstruktion und Zeichnungserstellung mit Schwerpunkt F.rderanlagen, Pharamaindustrie, Chemie und Verfahrenstechnik. Kenntnisse in ME10 und AutoCAD	Mechanik
1007341	Techniker/in - Maschinenbau	Dienstvertrag	01.05.2021	Entwicklung, Konstruktion, Detaillierung in den Bereichen Maschinenbau und Fahrzeugtechnik	Mechanik
1003185	Dipl.-Ing. Maschinenbau	Dienstvertrag	01.05.2021	Konstruktion / Entwicklung / Management von Komponenten und Bauteilen vorwiegend in der Automobil-, Nutzfahrzeug-, Schienenfahrzeug-, Zulieferer- und Kunststoffindustrie sowie im Sondermaschinenbau, FEM	Mechanik
1003491	Ingenieur/in - Maschinenbau	Dienstvertrag	01.05.2021	und Entwicklung und Konstruktion 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
1003550			01.05.2021		Mechanik
1003612	Kunststofftechniker / Werkzeugmacher	Dienstvertrag	01.05.2021	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	01.05.2021	Entwicklung , Konstruktion und Detaillierung in den Bereichen 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	01.05.2021	Konstruktion und Entwicklung im Bereich Sondermaschinenbau, Antriebstechnik, Pr.f- und Montagevorrichtung, Stahlbau sowie F.rder- und Hebetchnik mit den CAD-Systemen Inventor, SolidEdge, SolidWorks sowie AutoCAD und HiCAD	Mechanik
1003823	Ingenieur/in - Maschinenbau	Dienstvertrag	01.05.2021	Entwicklung und Konstruktion sowie Projektleitung im Bereich Sondermaschinenbau, Montagetechnik u.A.	Mechanik
1004029	Ingenieur/in - Maschinenbau	Dienstvertrag	01.05.2021	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	01.05.2021	Konstruktion, Technische Sonderl.sung, Projektierung/Betreuung von Maschineninstallationen	Mechanik
1004370	Dipl.-Ing. Maschinenbau	Dienstvertrag	01.05.2021	Entwicklung, Konstruktion, Projektleitung	Mechanik
1005087	Dipl.-Ing. Mechatronik	Dienstvertrag	01.05.2021	Automatisierung, Maschinenbau, Entwicklung, Hochfrequenztechnik, Galvanotechnik, Abrichtrollen, Robotik, Sensorik und Aktorik, Land-, Bau und Sondermaschinenbau, Medizintechnik, Antriebstechnik, Vorrichtungs- u. Werkzeugbau	Mechanik
1006560	Dipl.-Ing. Maschinenbau	Dienstvertrag	01.05.2021	Erfahrung in der Konstruktion im Bereich Automotive, Werkzeugbau, Luft und Raumfahrt und Kunststofftechnik. CAD System Solid Edge, CATIA und AutoCAD.	Mechanik
1006584	Dipl.-Ing (FH) Medical Engineering	Dienstvertrag	01.05.2021	Erfahrung im Bereich Konstruktion und Entwicklung mit Schwerpunkt Druckgu., Kaltumformen, Produktentwicklung, Spritzgu. und Maschinenbau in den Branchen Automotive, Medizintechnik und Milit.r. CAD Systeme CATIA, Inventor, SolidWorks, Siemens NX und Pro/E.	Mechanik
1007363	Techniker/in - Maschinenbau	ANÜ, Vermittlung	01.05.2021	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	01.05.2021	Erfahrung im Bereich Werkzeugmaschinenbau, CNC Bearbeitung, Verzahnungstechnik und Blechfertigung. Erfahrung als Projektleiter mit Schwerpunkt Abgasnachbehandlung und Einf.hrung neuer Fertigungsverfahren und Automation. Kenntnisse in Catia, Siemens NX, SolidWorks und MS-Office.	Mechanik
1007512	Maschinenbauingenieur	Dienstvertrag	01.05.2021	Entwicklung und Konstruktion in den Bereichen Sondermaschinenbau, Werkzeugmaschinenbau und Vorrichtungsbau, mit den CAD Systemen SolidWorks und Inventor	Mechanik
1007712	Technischer Produktdesigner	ANÜ, Direktvermittlung	01.05.2021	Technisches Zeichnen & Konstruktion, SolidWorks & Inventor, AutoCAD, CNC-Programmierung, Metalltechnik, Werkzeugbau, Pneumatik, Elektronik, Elektropneumatik, Schwei.en, Steuerungs- & Elektrotechnik, Technische Dokumentation, Sicherheitsberechnungen bez.glich technischen Details und Materialauswahl.Projekterfahrung im Bereich Transport- und Schwenkeinrichtungen f.r Zahnr.der, Einstiegshilfe f.r KFZ-Fahrzeuge (vollautomatisch), Konstruktion eines Kirschentkerners, Optimierungen an bestehenden Teilen, Erstellung von Baugruppen.	Mechanik
1007760	Ingenieur/in - Maschinenbau	ANÜ, Direktvermittlung	01.05.2021	10 Jahre Erfahrung als Projektingenieur in der Konstruktion / Entwicklung, 7,5 Jahre Berufserfahrung im Sondermaschinenbau, 1,5 Jahre Berufserfahrung im Bereich Automobilzulieferer, 1 Jahr Auslandserfahrung in der Konstruktion / Entwicklung in China	Mechanik
1007809	Programmierer	Dienstvertrag	01.05.2021	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-Erkl.rung, Mechanische . Dienstleistungen nach DIN, Konstruktions-Dienstleistungen nach DIN, Planung . Dienstleistungen, Konzeptausarbeitungen	Mechanik
1007837	Technischer Zeichner	ANÜ, Direktvermittlung	01.05.2021	Erfahrung im Bereich Zeichnungserstellung ,Konstruktion, mit Schwerpunkt Roboteranlagen f.r den Automotive Bereich. Kenntnisse in CATIA	Mechanik
1007866	Dr. M.Sc.	ANÜ, Vermittlung	01.05.2021	Erfahrung im Bereich Entwicklung mit Schwerpunkt Dosiertechnik im Medizinbereich. Kennisss in SolidWorks, CATIA, ANSYS und Apaqus.	Mechanik
1007892	Dipl. Ing. Fahrzeugtechnik	Dienstvertrag	01.05.2021	Erfahrung im Bereich Automotive mit Schwerpunkt Bauteilverantwortung, Entwicklung wie Kunststoffkomponenten, Schwei.teile, Blechteile und Elektromechanische Komponeten.	Mechanik
1007992	Bachelor Maschinenbau	ANÜ, Direktvermittlung	01.05.2021	Entwicklung und Konstruktion in den Bereichen Feinwerktechnik und Maschinenbau sowie Kunststoff, Blech, Spritzguss und auch Spritzguss-Simulation. Durchf.hrung und Erstellung von Design-Reviews, Produktbenchmarking, Design-Berechnungen, Test-Validierungspl.ne. GD&T, FMEA, 8D, PDCA	Mechanik