Mitarbeiter aus dem Fachbereich Mechanik

19.11.2025

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. Sicher lich 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

E-Mail: verfuegbarkeiten@noc-engineering.de

Engineering Netzwerk N.O.C GmbH Löwenstraße 16 8280 Kreuzlingen Tel.: +41 71 552 7772

E-Mail: verfuegbarkeiten@noc-engineering.ch

Fachkräfte und Experten von N.O.C		Ihr Ansprechpartner		Dipl. Ing (FH) Patrick Günter Geschäftsführung Bereichsleitung Engineering	
Persnr.	Qualifikation	Vertragsart	Verfügbar	Kurzprofil	Fachbereich
1007992	Bachelor Maschinenbau	Arbeitnehmerüberlassung / Vermittlung	nac h Absprache	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
1008844	Ingenieur/in - Maschinenbau	Arbeitnehmerüberlassung/Temporärarbeit/Vermittlung	nac h Absprache	Erfahrener Maschinenbauingenieur mit Schwerpunkt auf CAD-Konstruktion, FEM- und CFD-Simulationen sowie Forschung und Entwicklung. Abschluss als M.Sc. in Smart Systems mit Kenntnissen in mechanischer Simulation, Sensorik und Steuerungstechnik. Fundierte Erfahrung in der Produktentwicklung thermodynamischen Berechnungen und Optimierung technischer Designs. Kompetent in der Nutzung von Software wie SolidWorks, Siemens NX, ANSYS, COMSOL und MATLAB. Zertifiziert in MATLAB, DEL-CAM und NC-Teileprogrammierung. Praktische Erfahrung in der Integration von Elektroniksystemen und IoT-Plattformen.	
1013740	Techniker	Dienstvertrag	nac h Absprache	Freiberuflicher Konstrukteur mit umfangreicher Erfahrung in der Konstruktion von Sondermaschinen und Blechkonstruktionen. Sehr gute Kenntnisse in SolidWorks und Siemens PLM NX 12, sowie gute Kenntnisse in Inventor 2015. Staatlich gepruefter Techniker, Fachrichtung Maschinentechnik, und Fachhochschulreife. Weiterbildungen in Risikobeurteilung und Sicherheitstechnik.	Mechanik
1013870	Ingenieur/in - Maschinenbau	Arbeitnehmerüberlassung/Temporärarbeit/Vermittlung	nac h Absprache	Diplom-Ingenieur im Bereich Maschinenbau und Verfahrenstechnik mit Schwerpunkt Mechatronik. Erfahrung in der Konzeptionierung und Inbetriebnahme von optischen Pruefstaenden sowie der Visualisierung von Mehrphasenstroemungen. Kompetent in CAD-Tools wie Siemens NX, PTC Creo und Solid Works sowie CFD-Simulationen mit ANSYS. Kenntnisse in Python, Matlab und maschinellem Lernen, insbesondere Bildverarbeitung und Datenuebertragung. Praktische Erfahrung in der Planung und Visualisierung von PV-Anlagen sowie der mechanischen und elektronischen Justierung von Waegezellen. Erfolgreiche Teilnahme an der Veranstaltung "Konstruktion in 3D-CAD" mit Schwerpunkt 3D-Modellierung und Baugruppen.	Mechanik
1014263	Entwicklungsingenieur - Mechanik	Arbeitnehmerüberlassung/Temporärarbeit/Vermittlung	nac h Absprache	Erfahrener Ingenieur mit Schwerpunkt mechanische Konstruktion und Entwicklung. Fundierte Kenntnisse in technischer Analyse, Berechnung und CAD-Software. Beherrscht SolidWorks, Fusion 360, MATLAB, Python und COMSOL Multi Physics. Verhandlungssichere Englischkenntnisse und gute Deutschkenntnisse. Abschluss als MSc in Werkstoffwissenschaften und BTech in Maschinenbau. Publikation zur Thermographie mit Fokus auf Defekterkennung in Materialien. Leidenschaft fuer Drohnenbau, 3D-Druck, Robotik und Reisefotografie.	Mechanik
1014425	Berechnungsingenieur	Arbei Arbeitnehmer überlassung/Temporärarbeit/Vermittlung	nac h Absprache	Berechnungsingenieur mit mehr als 5 Jahren Erfahrung in der Automobilindustrie, spezialisiert auf Festigkeits-, Lebensdauer- und Crash-Simulationen. Experte in der Anwendung von CAE-Tools wie Abaqus, Ansa, Meta und LS-Dyna. Masterabschluss in Automobiltechnik mit Schwerpunkt Karosserie und Struktur. Erfahrung in der Entwicklung von Simulationsstandards und Analyse von NVH-Dynamik. Kenntnisse in Python und MATLAB zur Automatisierung von FEA-Simulationen. Publikationen zu Sicherheitsthemen in der Automobilindustrie auf internationalen Konferenzen.	Mechanik
1014299	Master of Science	Arbeitnehmerüberlassung/Temporärarbeit/Vermittlung	nac h Absprache	Master of Science in Metallic Materials Technology und Bachelor of Technology in Mechanical Engineering. Berufserfahrung in der Entwicklung innovativer NDT-Methoden und im gesamten 3D-Druckzyklus. Kenntnisse in verschiedenen Software-Programmen wie Netfabb, Python, Ansys Workbench, Live Sinter und Magma soft.	Mechanik
1015277	Selbststängig	Dienstvertrag	nac h Absprache	Technische Beratung und Dienstleistungen mit .ber 25 Jahren Berufserfahrung in CAD-Konstruktion, Projektleitung und Beratung. Spezialisiert auf Automatisierung, Montagetechnik, Schwei.technik, Spanntechnik, Pr.ftechnik, Handhabungstechnik, F.getechnik und F.rdertechnik. Fundierte Kenntnisse in Catia V5, Solid Works und Inventor. Zielgerichtete Unterst.tzung bei der Optimierung von Fertigungsprozessen, Toleranz-Abstimmung und Prozesssicherheit.	Mechanik

1015289	Master of Science	Arbeitnehmerüberlassung/Temporärarbeit/Vermittlung	nac h Absprache	Ein Maschinenbauingenieur mit einem Masterabschluss in Scientific Instrumentation und einem Bachelorabschluss in Mechanical Engineering. Besitzt umfassende Kenntnisse in CAD-Software wie CATIA, PTC Creo, Solid Works und Autodesk Inventor sowie Erfahrung in FEM-Simulationen mit Ansys. Zertifiziert als Lean Six Sigma Black Belt und Deutschkenntnisse auf B1-Niveau. Hat praktische Erfahrung in der 3D-Modellierung, Modellsimulation und Designoptimierung.	Mechanik
1015297	Bachelor Maschinenbau	Arbeitnehmerüberlassung/Temporärarbeit/Vermittlung/Dienstvertrag	nac h Absprache	Hat einen Bachelorabschluss in Maschinenbau und Bauingenieurwesen von der Gazi Universit.t in Ankara, T.rkei. Verf.gt .ber umfangreiche Erfahrung in der Konstruktion und Planung von Industrieanlagen sowie in der Arbeitsvorbereitung und Baustellenabrechnung. Beherrscht Deutsch, Englisch, T.rkisch und Farsi und hat gute Kenntnisse in AutoCAD, Autodesk Inventor und Solid Work.	Mechanik
1015298	Master of Science Bauingenieurwesen	ArArbeitnehmerüberlassung/Temporärarbeit/Vermittlung/Dienstvertrag	nac h Absprache	Erfahrener Bauingenieur und BIM-Konstrukteur mit umfassenden Kenntnissen in der 3D-Modellierung und Visualisierung von Bauwerken. Er hat einen Master of Science in Bauingenieurwesen und umfangreiche Erfahrung in der Nutzung von Software wie Revit, ArchiCAD und AutoCAD. Seine digitalen Kompetenzen umfassen BIM, IFC und erste Erfahrungen in der Python-Programmierung. Er spricht Arabisch, Deutsch und Englisch flie.end.	Mechanik
1015304	DiplIng. FH	Arbeitnehmer überlassung/Temporärarbeit/Vermittlung	nac h Absprache	Ingenieur mit Abschluss in Fahrzeugtechnik und umfangreicher Erfahrung in der Produktentwicklung und werkzeuggerechten Konstruktion. Langjaehrige Taetigkeit in der Automobilindustrie mit Erfolgen in der Entwicklung von Instrumententafeln und Tuerverkleidungen. Fortbildungen in Praesentationstechniken und Konfliktmanagement. Verhandlungssichere Englischkenntnisse und fundierte Kenntnisse in CATIA V5 (CAD) und MS-Office.	
1015307	Staatlich geprüfter Techniker	Arbeitnehmerüberlassung/Temporärarbeit/Vermittlung	nac h Absprache	Erfahrener CAD-Konstrukteur mit umfassender Expertise in der Entwicklung und Konstruktion von Abgassystemen und Fahrzeuginterieur. Verantwortlici f.r Designaktivitaeten, Koordination von Projektteams und Erstellung von CAD-3D-Modellen. Hervorragende Fachkenntnisse in CA/IA V4 und V5 sowie in der Nutzung von Siemens XL und Icem Surf. Hohe Belastbarkeit, Eigeninitiative und praezise Arbeitsweise zeichnen ihn aus.	
1015309	Selbstständig	Dienstvertrag	nac h Absprache	Erfahrener Konstrukteur im Maschinen- und Anlagenbau mit langjaehriger Erfahrung in der Entwicklung, Planung und Optimierung komplexer technischer Loesungen. Schwerpunkt auf Projektmanagement, Konstruktion und Entwicklung von Werkzeugmaschinen, Produktionsanlagen und Pruefanlagen, insbesondere im Halbleiterbereich. Fundierte Kenntnisse in CAD-Konstruktionstools wie SOLIDWORKS und AUTODESK Inventor sowie in ERP-Systemen wie SAP. Erfolgreiche Leitung und Koordination von Projektteams in verschiedenen Industrien, einschlie.lich Luftfahrt, Automobil und Halbleiterindustrie.	Mechanik