

Mechanical Engineer

in München, Deutschland

Als essenzieller Bestandteil unseres 3Dconnexion-Engineering-Teams wirst Du uns bei der Erstellung, Konstruktion und Entwicklung detaillierter Modelle, Zeichnungen und Dokumentationen für bestehende und neue 3Dconnexion-Produkte unterstützen.

Du stellst sicher, dass die Produktentwürfe funktional, sicher, zuverlässig, wartbar, herstellbar und kosteneffizient sind, die Compliance-Anforderungen erfüllen und ästhetisch und ergonomisch sind. Außerdem bist Du an der Definition und Umsetzung von Testverfahren und Testvorrichtungen beteiligt.

Für diese Position suchen wir an unserem Standort München ab sofort eine engagierte Person mit fundierten Kenntnissen im Bereich Konstruktion, die gleichzeitig Spaß am Entwickeln neuer, kreativer Lösungen hat.

Deine Aufgaben

- Entwickeln von Zeichnungen, Baugruppen und Prototypen für neue Produkte
- Zusammenarbeit mit Elektroingenieuren, Softwareentwicklern, dem Produktmanagement und der Produktion in einem multidisziplinären Team
- Zusammenarbeit mit Fertigungsabteilungen, Subunternehmern und Lieferanten, Lösungen entwickeln für komplexe Probleme bei bestehenden Produkten
- Erforschen und entwickeln neuer Technologien zur Verbesserung des Produktportfolios
- Begleitung des gesamten Produktentwicklungszyklus von der ersten Idee bis zur Übergabe an das Werk

3Dconnexion

3Dconnexion® entwickelt leistungsstarke, ergonomische Hardware und intelligente, benutzerfreundliche Software, die das Arbeiten in den gängigen CAD- und 3D-Anwendungen schnell, komfortabel und angenehm gestalten. Das gesamte Produktportfolio von 3Dconnexion, von den 3D-Mäusen bis hin zur CadMouse, bietet intelligente Lösungen, um die digitale Welt zu erleben und mit ihr zu interagieren. 3Dconnexion unterhält Niederlassungen weltweit. Die Hauptniederlassungen befinden sich in Deutschland (München), Nordamerika (Norwalk, CT) und Monaco.

Dein Profil

- Studienabschluss im Bereich Maschinenbau, Mechatronik, etc.
- Erste Erfahrungen in einer technischen Rolle
- Erfahrungen mit Produktnormen, Sicherheit, Vorschriften und rechtlichen Anforderungen
- Kenntnisse im Bereich Spritzguss und der Konstruktion von Kunststoffteilen
- Arbeitserfahrung mit einer 3D-CAD-Anwendung (PTC Creo wären von Vorteil)
- Gute Englischkenntnisse, sowohl in mündlicher als auch schriftlicher Form
- Reisebereitschaft
- Kommunikations- und Teamfähigkeit

Deine vollständigen Bewerbungsunterlagen, inklusive dem frühestmöglichen Eintrittstermin und Gehaltsvorstellung, schickst Du bitte mit der Referenz "MECH_ENG_DE" an:

careers_tech@3dconnexion.com

3Dconnexion GmbH
Clarita-Bernhard-Straße 18
81249 München

Wir bieten

- Umzugshilfe, 30 Tage Jahresurlaub, Firmenevents
- Eine strukturierte sorgfältige Einarbeitung
- Ein unbefristetes und sicheres Anstellungsverhältnis
- Eine spannende, abwechslungsreiche und eigenverantwortliche Tätigkeit in einem modernen, internationalen Umfeld
- Ein außergewöhnlich gutes Betriebsklima mit flachen Hierarchien, mit netten Kollegen und einer familiär geprägten Gesamtstruktur

