



Die NCTE AG entwickelt, produziert und vertreibt Sensorsysteme auf Basis des magnetoelastischen Wirkprinzips. Unsere Sensoren zur berührungslosen Drehmoment- und Kraftmessung werden in vielen industriellen Anwendungsgebieten eingesetzt. Neben standardisierten Sensoren für Prüfstands- und Versuchsanwendungen liegt der Fokus unseres Produktportfolios auf hochintegrierten spezifischen Kundenapplikationen. Das größte und erfolgreichste Produktportfolio bieten wir im Bereich von E-Bike Antrieben an. NCTE ist darüber hinaus in den Märkten Maschinen- und Fahrzeugbau, Luftfahrt, Agrartechnik, Automatisierung sowie Medizintechnik seit über zehn Jahren tätig. In den letzten Jahren hat sich NCTE erfolgreich von einem reinen Entwicklungsunternehmen in ein Technologieunternehmen mit Serienprodukten gewandelt.

Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir ab sofort einen

Konstrukteur (w/m/d)

Ihre Aufgaben

- Sie entwickeln eigene Designansätze für unsere Sensoren oder für spezifische Kundendesigns, konstruieren Bauteile bzw. Baugruppen vom Entwurf bis zu den Detailzeichnungen.
- Sie fertigen Berechnungen oder Simulationen zu diversen Teilkomponenten eines Produktes an und lassen wirtschaftliche Gesichtspunkte sowie Fertigungsprozesse in den Konstruktionsprozess mit einfließen.
- Zu Ihren Tätigkeiten gehören ebenfalls das Erstellen und Pflegen von Stücklisten im ERP-System sowie die Erstellung und Pflege von Fertigungs- und Montageanleitungen.
- Sie sind verantwortlich für die Auswahl von designgerechten Materialien und Fertigungsverfahren und deren Pflege in der Datenbank.
- Außerdem unterstützen Sie das Projektmanagement bei der Erstellung von Pflichtenheften und anderen entwicklungsbegleitenden Unterlagen.

Ihr Profil:

- Sie haben ein technisches Studium der Fachrichtung Maschinenbau oder vergleichbar erfolgreich abgeschlossen.
- Sie verfügen über mindestens 2 Jahre Berufserfahrung im Bereich Konstruktion und Simulation von mechatronischen Bauteilen und Produkten.
- Sie haben Spaß an der Kommunikation mit Kunden, Lieferanten und Kollegen, integrieren sich gut in unser Team und zeigen ein hohes Maß an Engagement und Belastbarkeit.
- Dabei helfen Ihnen Ihre sehr guten analytischen Fähigkeiten sowie Ihre konzeptionelle, kreative, selbstständige und ergebnisorientierte Arbeitsweise.
- Sie sprechen und schreiben fließend Deutsch und Englisch.
- Sie gehen sicher mit den gängigen MS Office Anwendungen um und haben Erfahrungen mit der Konstruktionssoftware SolidWorks, PDM und ERP-Systemen.

Wir bieten:

Bei NCTE können Sie etwas bewegen. In unseren modernen Räumen in Oberhaching vor den Toren Münchens warten spannende und herausfordernde Aufgaben mit viel Gestaltungsspielraum auf Sie. Unser modernes, junges Team arbeitet jeden Tag mit viel Engagement an der Verwirklichung unserer Strategie. Wir wollen mit unserer hoch innovativen Technologie gemeinsam mit unseren Kunden die Herausforderungen bei der Drehmomentmessung lösen und in einem dynamischen Umfeld weiter stark wachsen. Dafür benötigen wir Ihre Unterstützung.

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung mit Angabe Ihres Gehaltswunsches und frühestmöglichem Eintrittstermin an hr@ncte.de.

Kontakt:

NCTE AG
Human Resources
Raiffeisenallee 3
82041 Oberhaching

hr@ncte.de

Die Datenschutzerklärung der NCTE AG zu Bewerbungen können Sie unter folgendem Link nachlesen: http://www.ncte.de/upload/Datenschutzerklärung_Bewerbungen_NCTE.pdf