



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 im Motorsport mit einigen der führenden Teams der Formel 1, DTM und MotoGP 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

Mitarbeiter Qualitätssicherung/Qualitätsprüfer (w/m/d)

Ihre Aufgaben:

- Sie übernehmen die Wareneingangskontrolle und Überprüfung der Bauteile anhand von Prüfmerkmalen und Zeichnung incl. der Erfassung der Bauteile und Messwerte im EDV System.
- Sie kommissionieren unsere Waren und Baugruppen.
- Die Warenausgangskontrolle und Überprüfung der Fertigprodukte anhand von Prüfmerkmalen und Zeichnung gehört ebenfalls zu Ihren Aufgaben.
- Sie verpacken unsere Waren unter Berücksichtigung von internen, nationalen und internationalen Bestimmungen.
- Sie prüfen die Qualität von Teilen durch Funktionsprüfungen, Sicht- und Maßkontrollen sowie nach Zeichnungen, Spezifikationen und Arbeits- und Prüfplänen.
- Sie unterstützen die Prüfplanung für neue Produkte.
- Sie übernehmen administrative Tätigkeiten wie die Analyse und die Dokumentation der Prüfergebnisse.
- Sie sind Ansprechpartner für Mitarbeiter bei Problemen und Fragen bezüglich der Qualität.
- Sie unterstützen und führen interne Prozess- und Produkt-Audits durch und nehmen Messmittelpfahrungen bzw. Kalibrierungen vor.
- Sie führen Qualitätssicherungsmaßnahmen und das Reklamationsmanagement durch.
- Sie halten Non Conform Produkte nach.

- Sie arbeiten in einem interdisziplinären Team mit allen angrenzenden Abteilungen mit.
- Sie verwalten die Rückstellmuster.

Ihr Profil:

- Sie haben eine technische Ausbildung erfolgreich abgeschlossen, bevorzugt in einem metallverarbeitenden Beruf.
- Sie verfügen über eine mehrjährige Erfahrung im Bereich Wareneingangs- und Warenausgangskontrolle und Berufserfahrung im Qualitätswesen und verfügen idealerweise über Kenntnisse der ISO 9001.
- Sie bringen ein Verständnis für technische Produkte mit und gehen sicher mit Messmitteln um.
- Sie haben Spaß an der Kommunikation mit Ihren Kollegen, integrieren sich gut in unser Team und zeigen ein hohes Maß an Engagement, Eigeninitiative, Belastbarkeit und eigenständigem Arbeiten.
- Dabei helfen Ihnen Ihre offene und freundliche Persönlichkeit und Ihre selbstständige, zielorientierte, zuverlässige und gewissenhafte Arbeitsweise.
- Sie gehen sicher mit Datenbanken und ERP-Systemen und den gängigen MS Office Anwendungen (insbesondere Excel) um.
- Sie sprechen und schreiben fließend Deutsch und Englisch.

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 aufgeschlossenes 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