



Bei NCTE kannst Du etwas bewegen. In unseren modernen Räumen in Oberhaching vor den Toren Münchens warten spannende und herausfordernde Aufgaben mit viel Gestaltungsspielraum auf dich. 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 für die Megatrends Digitalisierung, Industrie 4.0 und Elektromobilität lösen und in einem dynamischen Umfeld weiter stark wachsen. Zu unseren nationalen und internationalen Kunden zählen wir unter anderem zahlreiche Teams aus den Rennserien der Formel 1, WRC und Moto-GP sowie Kunden aus dem Bereich Fitness und E-Bike.

Und jetzt kommst Du – die perfekte Ergänzung für unser Team als

Mitarbeiter Qualitätssicherung Lieferanten (w/m/d) in Teilzeit 32h/Woche

Deine Aufgaben:

- Du fungierst als Schnittstelle zwischen den nationalen und internationalen Lieferanten und dem Unternehmen in den Bereichen Qualität, Entwicklung und Produktion.
- Du bist mitverantwortlich für die Auswahl neuer Lieferanten in Zusammenarbeit mit dem Einkauf und implementierst Prüfpläne im Rahmen von Supplier APQP.
- Du bist zuständig für die Weiterentwicklung der Lieferanten Mithilfe bekannter Qualitätswerkzeuge und -methoden wie APQP.
- Du führst die Analyse und die Dokumentation der Lieferantenfehler durch und erstellst und berichtest die Lieferantenperformance und Qualitätskennzahlen an den Qualitätsleiter.
- Du verhandelst Qualitätsziele und Managementanforderungen (QSV) und führst Lieferantenaudits durch.
- Du erstellst Reklamationen, begleitest den Problemlösungsprozess mit 8-D-Berichten und leitest Korrekturmaßnahmen ein.
- Du bist verantwortlich für die Wareneingangs- und Warenausgangskontrolle und die Überprüfung der Bauteile anhand von Prüfmerkmalen und Zeichnung und erstellst Erstmusterprüfberichte und gibst diese frei.
- Du führst administrative Tätigkeiten wie die Pflege und Freigabe der Lieferantenartikel im ERP System durch.
- Du arbeitest in einem interdisziplinären Team mit allen angrenzenden Abteilungen mit.

Dein Profil:

- Du hast Spaß an der Kommunikation mit deinen Kollegen, integrierst Dich gut in unser Team und zeigst ein hohes Maß an Engagement, Eigeninitiative, Belastbarkeit und eigenständigem Arbeiten. Dabei helfen Dir Deine offene und freundliche Persönlichkeit und Deine selbstständige und gewissenhafte Arbeitsweise.
- Du verfügst über eine mehrjährige Erfahrung im Bereich Lieferantenmanagement, Wareneingangskontrolle und hast Berufserfahrung in der Auditierung von Lieferanten und idealerweise über Kenntnisse der ISO 9001, IATF und VDA.
- Du hast eine technische Ausbildung erfolgreich abgeschlossen, bevorzugt in einem metallverarbeitenden oder mechatronischen Beruf, bringst ein Verständnis für technische Produkte mit und beherrschst den Umgang mit Messmitteln.
- Du sprichst und schreibst fließend Deutsch und Englisch und gehst sicher mit Datenbanken, ERP-Systemen und den gängigen MS Office Anwendungen (insbesondere Excel) um.

Wir bieten:

Deine Work-Life-Balance mit 30 Tagen Urlaub im Jahr steht bei uns im Vordergrund. Bei uns gibt es Bonuszahlungen, vermögenswirksame Leistungen und einen Zuschuss zur Direktversicherung. Wir informieren unser Team monatlich über alle relevanten Geschäftszahlen und sprechen darüber bei einem gemeinsamen Mittagessen. Wir feiern gemeinsam auf dem Oktoberfest. Ein Sommerfest und eine Weihnachtsfeier stehen auch jedes Jahr auf dem Programm. Durch die Vorsichtsmaßnahmen im Zusammenhang mit Corona sind diese gemeinsamen Veranstaltungen zurzeit stark eingeschränkt. Freie Getränke (Kaffee, Wasser und diverse Säfte) stehen allen zur Verfügung.

Kontakt:

Wir freuen uns auf Deine Bewerbung mit Angabe Deines Gehaltswunsches und frühestmöglichen Eintrittstermins an hr@ncte.de.

NCTE AG
Human Resources
Raiffeisenallee 3
82041 Oberhaching

www.ncte.de

Die Datenschutzerklärung der NCTE AG zu Bewerbungen kannst Du unter folgendem Link nachlesen: <https://www.ncte.com/datenschutz>