

Zerspanungsmechaniker Fräsen (m/w/d) - REF88155R

あなたの仕事内容

Als konzerneigener Maschinenlieferant stellt die Conti Machinery Reifenbaumaschinen für alle Continental Reifenwerke weltweit her. Für den Bereich der mechanischen Fertigung suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt einen Zerspanungsmechaniker Fräsen (m/w/divers).

Der vielfältige Aufgabenbereich umfasst unter anderem:

- Fertigung von komplexen Werkstücken an 5-Achs CNC Fertigungsmaschinen nach Zeichnungen und 3D-Modellen unter Einhaltung der erforderlichen Qualität und Planwerten
- Bearbeitung von Bauteilen im Rahmen der Instandhaltung nach Muster oder Skizze
- Erstellen von CNC-Programmen mittels CAD CAM System
- Mitgestaltung der Weiterentwicklung des Bereichs im kontinuierlichen Verbesserungsprozess
- Einhaltung und Durchsetzung der Arbeitsordnung und der Sicherheitsvorschriften
- Arbeit im dynamischen Team mit stetig wechselnden Anforderungen und höchster Flexibilität in zwei Schichten
- Einhaltung von Ordnung und Sauberkeit im Ordnungsbereich
- Eigenständige Messmittelüberwachung hinsichtlich des Prüfintervall

あなたのプロフィール

- Abgeschlossene Berufsausbildung als Zerspanungsmechaniker (m/w/d) in der Fachrichtung Frästechnik oder vergleichbare Ausbildung bzw. Erfahrung
- Mehrjährige Berufserfahrung im erlernten Beruf
- Erfahrung mit 5-Achs-CNC-Maschinen mit Heidenhain-Steuerung
- Gute Kenntnisse der Werkstattprogrammierung
- Gute Kenntnisse der CAM-Programmierung
- Kenntnisse im Bereich der Autodesk Produkte FeatureCAM oder Fusion 360 wünschenswert
- Durchsetzungsstärke, Selbstständigkeit, Teamfähigkeit, Belastbarkeit, Verlässlichkeit
- Sehr gute Deutschkenntnisse in Wort und Schrift, grundlegende Englischkenntnisse in Wort und Schrift

Die Bewerbungen von schwerbehinderten Menschen sind willkommen.

オファー

Wir bieten Ihnen folgende Vorteile:

- Gehalt auf Basis des Tarifs der chemischen Industrie
- 30 Tage bezahlter Urlaub pro Jahr
- Drei zusätzliche Tage pro Jahr zur individuellen Nutzung (genannt:



ジョブID

REF88155R

業務分野

製造オペレーション&生産

勤務地

Hannover

リーダーシップレベル

Leading Self

勤務に関する柔軟性

Onsite Job

連絡先

Janina Wruck

法的事項

Continental Reifen Deutschland GmbH

Zukunftsbetrag)

- Attraktive Möglichkeiten zur Karriereentwicklung
- Wir bieten ausgewogene Arbeitsbedingungen durch Teilzeitarbeit, sowie Sabbatical-Optionen
- Betriebliche Altersvorsorge
- Attraktive Mitarbeiter-Benefits und -Rabatte
- Vielfältige Angebote, die eine bessere Vereinbarkeit von Beruf und Familie unterstützen (z.B. betriebliche Kinderbetreuungsplätze und kostenlose Notbetreuung für Ihre Kinder)
- Ein sehr vielfältiges Umfeld an unserem Standort
- Eine neue Kantine vor Ort mit einer Vielzahl von Mittagsgerichten

Wenn dies perfekt zu Ihnen passt und Sie der nächste Unterstützer unserer Grundwerte (**Vertrauen, Verbundenheit, Freiheit und Gewinnermentalität**) werden wollen, freuen wir uns auf Ihre Bewerbung.

[Vielfalt, Inklusion und Zugehörigkeit](#) sind uns wichtig und machen uns als Unternehmen stark und erfolgreich. Wir bieten allen Chancengleichheit - unabhängig von Alter, Geschlecht, Nationalität, kultureller Herkunft, Behinderung, Religion, Weltanschauung oder sexueller Orientierung.

#Jobdrehscheibe

Sie wollen mit uns Gas geben? Starten Sie durch und bewerben Sie sich jetzt!

会社概要

Continental ist ein führender Reifenhersteller und Industriespezialist. Das 1871 gegründete Unternehmen erzielte 2024 einen Umsatz von 39,7 Milliarden Euro und beschäftigt aktuell rund 95.000 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter in 54 Ländern und Märkten.

Reifenlösungen des Unternehmensbereichs Tires machen Mobilität sicherer, intelligenter und nachhaltiger. Sein Premium-Portfolio umfasst Pkw-, Lkw-, Bus-, Zweirad- und Spezialreifen sowie smarte Lösungen und Dienstleistungen für Flotten und den Reifenfachhandel. Continental steht seit mehr als 150 Jahren für innovative Spitzenleistungen und ist einer der größten Reifenhersteller weltweit. Im Geschäftsjahr 2024 erzielte der Unternehmensbereich Tires einen Umsatz von 13,9 Milliarden Euro. Weltweit beschäftigt Continental in ihrem Reifenbereich mehr als 57.000 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter und verfügt über 20 Produktions- und 16 Entwicklungsstandorte.