

Produktionsmitarbeiter Mischsaal inkl. Offline Strainer (m/w/d) - befristet bis 31.12.2026 - REF91733X

Vaše náplň práce

Der Maschinenführer ist verantwortlich für die ordnungsmäßige Herstellung von Kautschuk-Mischungen, die Erfüllung des Produktionsplans und Einhaltung der Vorschriften. Dazu zählt:

- An- und Auslauf und die Mischungsproduktion an den Innenmischern
- Bedienen der PC-gestützten Systeme (z.B. Produktions- und Lagersystem)
- Einstellen und Überwachen von Prozess-, Mischungs- und Maschinenparametern
- Durchführen und Dokumentieren von Messungen
- Verantwortung für die Qualität inklusive ggf. notwendiger Sperrungen fehlerhafter Produkte
- Frühzeitiges Erkennen von Störungen und selbstständiges Einleiten von Gegenmaßnahmen
- Durchführen von Transportarbeiten mittels Flurförderfahrzeugen
- Verwiegen von Chemikalien per Hand bzw. Bedienen der automatischen Waage
- Informationsaustausch zwischen den Teammitgliedern und dem Meister
- Einhalten sämtlicher arbeitsplatzspezifischer Vorschriften
- Durchführen von Rüst- und Reinigungsarbeiten

Váš profil

- Abgeschlossene Ausbildung in einem handwerklich-technischen Beruf wünschenswert
- Staplerschein wünschenswert
- Qualitätswissen Im Bereich Mischsaal wünschenswert
- Erfahrung in der Herstellung und Verarbeitung von Gummimischungen wünschenswert
- Erfahrung in der Bedienung von Maschinen
- Eigenständige und sorgfältige Arbeitsweise
- Zuverlässigkeit und Qualitätsbewusstsein
- Flexibilität und Teamfähigkeit
- Bereitschaft zum Einsatz im vollkontinuierlichen Schichtsystem
- Gute Kenntnisse der deutschen Sprache in Wort und Schrift

Die Bewerbungen von schwerbehinderten Menschen sind willkommen.

Co nabízíme

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:



ID pracovní pozice
REF91733X

Obor
Výrobní operace

Lokalita
Hannover

Úroveň vedení lidí
Vedení sebe

Flexibilita práce
Práce v kanceláři

Kontakt
Jenny Geißler

Právnícká osoba
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)
- Vergünstigtes Angebot für den Zugang zu Sportstätten
- Ein sehr vielfältiges Umfeld an unserem Standort

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!

O nás

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 Entwicklungsstandorten.