

Produktionsmitarbeiter Mischsaal inkl. Offline Strainer (m/w/d) - REF85917B

Feladatok

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

Profilja

- Abgeschlossene, technische Berufsausbildung oder Berufserfahrung im Produktionsbereich wünschenswert
- Körperliche Belastbarkeit, selbstständige Arbeitsweise und Teamfähigkeit
- Bereitschaft zur Schichtarbeit (bis zu 21 Schichten)
- Hohes Sicherheits-, Qualitäts- und Verantwortungsbewusstsein
- Flurförderfahrzeug-Führerschein wünschenswert
- Gute Kenntnisse der deutschen Sprache in Wort und Schrift

Die Bewerbungen von schwerbehinderten Menschen sind willkommen.

Ajánlatunk

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: Zukunftsbetrag)
- Attraktive Möglichkeiten zur Karriereentwicklung
- Wir bieten ausgewogene Arbeitsbedingungen durch Teilzeitarbeit, sowie Sabbatical-Optionen



Job ID
REF85917B

Munkaterület
Gyártási műveletek és termelés

Telephely
Hannover

Vezetői szint
Beosztott

Munkahelyi rugalmasság
Helyszíni munka

Kontakt
Jenny Geißler

Jogi egység
Continental Reifen Deutschland GmbH

- 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 in ganz Deutschland über Hansefit
- 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.

#Jobdrehscheibe

[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.

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

Rólunk

Continental entwickelt wegweisende Technologien und Dienste für die nachhaltige und vernetzte Mobilität der Menschen und ihrer Güter. Das 1871 gegründete Technologieunternehmen bietet sichere, effiziente, intelligente und erschwingliche Lösungen für Fahrzeuge, Maschinen, Verkehr und Transport. Continental erzielte 2022 einen Umsatz von 39,4 Milliarden Euro und beschäftigt aktuell rund 200.000 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter in 57 Ländern und Märkten.

Der Unternehmensbereich Automotive umfasst Technologien für passive Sicherheits-, Brems-, Fahrwerk- sowie Bewegungs- und Bewegungskontrollsysteme. Innovative Lösungen für das assistierte und automatisierte Fahren, Anzeige- und Bedientechnologien sowie Audio- oder Kameralösungen für den Innenraum gehören ebenso zum Portfolio wie intelligente Informations- und Kommunikationstechnik für Mobilitätsdienstleistungen für Flottenbetreiber und Nutzfahrzeughersteller. Umfassende Aktivitäten rund um Vernetzungstechnologien und Fahrzeugelektroniken bis hin zu Hochleistungscomputern ergänzen das Angebot.