

Als größter österreichischer Süßwarenhersteller steht unser Name für Qualität, Innovation, Verlässlichkeit und Tradition.

Für unser Werk in Wolkersdorf suchen wir zum ehesten Eintritt eine/n

Arbeitsvorbereiter/in (Abteilung Verpackung)

In dieser Funktion sind Sie für die Ausarbeitung der für die Abteilungsleitung notwendigen Kennzahlen zuständig. Sie erarbeiten, erhalten bzw. optimieren Arbeitsabläufe und Standards innerhalb der Abteilung und stellen sicher, dass vereinbarte Standards (wie z.B. 5S, TPM, Lean Produktion etc.) eingehalten werden.

Was Sie erwartet

- Vorbereitung der Kennzahlen und Ausarbeitung von Verbesserungsvorschlägen für das tägliche Reporting an den Abteilungsleiter sowie Sicherstellung der Umsetzung von Maßnahmen
- stichprobenartige Überprüfung von Kontrollen gemäß Prozess- und Gesetzeserfordernis
- Planen der notwendigen Personalressourcen in Abstimmung mit der Produktionsplanung
- Zuständig für die Durchführung von Anlagenversuchen und Erstproduktionen
- · Erstellung von Arbeitsplänen und Arbeitsanweisungen
- Vorbereiten von arbeitsplatzspezifischen Schulungsinhalten

Ihr Profil

- Abgeschlossene fundierte Ausbildung (LAP, HTL, Werkmeister)
- Einschlägige Berufserfahrung in einem Produktionsbetrieb
- · Bereitschaft zum Schichtdienst
- · Erste Erfahrungen im Führen von Mitarbeitern
- Gute MS Office Kenntnisse
- Hohe Eigenmotivation, Belastbarkeit und Teamfähigkeit

Wir bieten Ihnen

eine abwechslungsreiche und interessante T\u00e4tigkeit in einem renommierten Markenartikelunternehmen













- Sozialleistungen (Betriebsküche, gratis Obst, Betriebsarzt, gratis Parkplatz etc.) und ein angenehmes Betriebsklima
- ein leistungsorientiertes Gehalt (Bezahlung nach KV Süßwarenindustrie) mit monatlich € 2.500,- brutto und entsprechender Überzahlung je nach Berufserfahrung

Gleich bewerben! Wir freuen uns auf Sie!

Ihre Bewerbungsunterlagen senden Sie per E-mail an Frau Mag. Eva Hipfinger unter recruiting@manner.com, Josef Manner & Comp. AG, 1171 Wien, Wilhelminenstraße 6









