



Als innovatives Familienunternehmen gehören wir europaweit zu den Marktführern von fair gehandelten Süßwaren Saisonartikeln. Die Distribution unserer Markenprodukte erfolgt in mehr als 50 Ländern. Dank unseren über 700 engagierten Mitarbeitern an drei Standorten, unserer Kreativität sowie hohem Technologie- und Prozess-Know-how entwickeln wir uns überdurchschnittlich.

Zur Verstärkung unseres Teams möchten wir Sie für unseren Standort in Cadolzburg gewinnen als:

Mechatroniker/Elektroniker (m/w) **3-Schicht-Betrieb**

Das werden Ihre Aufgaben

- Allgemeine Instandhaltungs- und Wartungsarbeiten an konventionell oder SPS gesteuerten vollautomatischen Produktionslinien
- Zeitnahe Störungsbehebung, tatkräftige und lösungsorientierte Unterstützung der Team-Kollegen
- Analyse von Schwachstellen und Störungen an Anlagen (Elektronik, Pneumatik, Hydraulik und Mechanik), Fehlerbehebung und Vorbeugung von Störungen

Das bringen Sie mit

- Abgeschlossene Ausbildung zum /zur Mechatroniker/in oder Elektroniker/in - Betriebstechnik bzw. Automatisierungstechnik (Industrie)
- Kenntnisse von SPS-Programmen und gängigen MS Office Anwendungen
- Fähigkeit zur Teamarbeit, Verantwortungsbewusstsein, analytisches Denken, Belastbarkeit, selbstständige Arbeitsweise, Flexibilität
- Fähigkeit und Bereitschaft, sich mit Vorschlägen und Ideen einzubringen, zu organisieren und mit auftretenden Problemen umzugehen
- mehrjährige praktische Erfahrungen in einer vergleichbaren Position
- Bereitschaft im 3-Schichtbetrieb zu arbeiten

Es erwarten Sie verantwortungsvolle und spannende Aufgaben in einem kreativen, wachsenden Marktsegment. Wir bieten ein dynamisches Arbeitsumfeld mit flachen Hierarchien und guten persönlichen Entwicklungsmöglichkeiten sowie eine sichere Zukunftsperspektive in unserem Familienunternehmen. Ihr Dienstsitz ist in Cadolzburg in der Metropolregion Nürnberg.

Sie fühlen sich von dieser Stellenausschreibung angesprochen? Dann freuen wir uns auf Ihre aussagekräftige Bewerbung mit Angabe Ihrer Gehaltsvorstellung und Verfügbarkeit an: