



Die Bempflinger Lebensmittel GmbH hat sich als hochinnovativer Hersteller von Handels- und Eigenmarken für den Lebensmitteleinzelhandel, Discount-Bereich und Großverbraucher etabliert. Sie ist Lieferant führender (inter-)nationaler und Markenartikel-Unternehmen in der Lebensmittelindustrie und hat sich auf die Entwicklung kundenindividueller Produktausstattungen spezialisiert. Als exportorientiertes Unternehmen erwirtschaften wir einen Jahresumsatz von 26 Mio. Euro und beschäftigen an zwei Standorten aktuell 120 Mitarbeiter.

Für unser Hauptwerk in **Altdorf** suchen wir ab sofort einen

Mitarbeiter für Industrieelektronik oder Elektrik (m/w/d)

Ihr Aufgabenfeld:

- Durchführung von Wartungen, Störungsbehebungen und Instandsetzung verschiedener Produktionsanlagen
- Sicherstellung der Effizienz der Anlagen
- Installation von Antrieben und Anbringung von Schaltern bzw. Verlegen von Kabeln und Anschlüssen
- Verbindung von elektrischen Anlagen zu ganzheitlichen Systemen und Einweisung in die Handhabung der Geräte und Systeme
- Einhaltung und Sicherstellung der Qualitäts- und Sicherheitsstandards

Ihr Profil:

- Abgeschlossene Ausbildung zum Industrieelektriker, Elektroniker oder Mechatroniker (m/w/d) idealerweise im Bereich Lebensmittelindustrie
- Zusatzqualifikation Meister/Techniker wünschenswert
- Mehrjährige Berufserfahrung in der Produktion
- Bereitschaft zur Schichtarbeit
- Belastbarkeit und Flexibilität: Hands-on Mentalität
- Teamfähigkeit und Durchsetzungsfähigkeit
- Selbstständige Arbeitsweise und absolute Zuverlässigkeit

Unser Angebot:

- Wir sind ein motiviertes, engagiertes Team mit flachen Hierarchien
- Wir bieten einen zukunftsfähigen Arbeitsplatz
- Schnelle Kommunikations- und Entscheidungswege ermöglichen einen offenen Wissensaustausch und viel Gestaltungsfreiraum

Wenn Sie diese spannende Aufgabe freuen wir uns auf Ihre aussagekräftige Bewerbung per E-Mail an bewerbungen@bempflinger.de. Weitere Informationen zu unserem Unternehmen finden Sie unter www.bempflinger.net & www.tasty-taste.de