



Neue Jobs– neue Möglichkeiten!

Bei DöllingHareico bewegt sich was!

Wir sind Teil der zur Mühlen Gruppe, die rund um SB-Wurstwaren ganz vorne mitspielt. Unsere Welt? Besteht aus starken Marken. Zum Beispiel Gutfried, Böklunder, hareico, Marten, Redlefsen, Weimarer und Lutz. Sie stehen für Wurstspezialitäten in bester Qualität. Sie lebt auch durch die hervorragende Leistung von über 5.000 engagierten Mitarbeitern an 12 Standorten, die sich voll ins Zeug legen – mehr als 2 Mrd. Verbraucherpackungen jährlich sprechen eine deutliche Sprache.

Zum nächstmöglichen Termin suchen wir zur Verstärkung unseres Teams am **Standort Satrup** einen

Industriemechaniker / Schlosser (m/w/d)

Was Sie erwartet:

- Wartung, Instandsetzung und Instandhaltung von Produktion- und Verpackungsanlagen
- Selbstständige Störungssuche und Fehlerbehebung
- Planung und Umsetzung von Projekten
- Allgemeine technische Tätigkeiten im gesamten Betrieb

Freuen Sie sich auf:

- Urlaubs- und Weihnachtsgeld
- Schicht- und Mehrarbeitszuschläge
- Zuschuss zu vermögenswirksamen Leistungen (nach einem Jahr Betriebszugehörigkeit)
- Zuschuss zur betrieblichen Altersvorsorge
- Kostenfreie Mitarbeiterparkplätze
- Eine Kantine mit warmen und kalten Speisen zum kleinen Preis
- Perspektive auf einen langfristigen Arbeitsplatz in zukunftssicherer Branche

Das bringen Sie mit:

- Abgeschlossene Ausbildung zum Industriemechaniker/ Schlosser (m/w/d) oder eine vergleichbare Ausbildung
- Berufserfahrung vorzugsweise im produzierenden Gewerbe wünschenswert, aber keine Voraussetzung
- Fähigkeit zur selbstständigen Störungssuche und Fehlerbehebung
- Teamorientierung
- Hohe Zuverlässigkeit, Verantwortungsbewusstsein und eine sorgfältige Arbeitsweise
- Bereitschaft zur Schicht- und Wochenendarbeit

Haben wir Ihr Interesse geweckt? Dann bewerben Sie sich jetzt!

Richten Sie Ihre Bewerbungsunterlagen unter Angabe des Gehaltswunsches an unser Bewerbermanagement und speichern Sie diese in unserem Online-Portal unter:

www.zurmuehlengruppe.de/karriere/stellenangebote