

HEISS AUF EIS?!



Die Eisbär Eis Produktions GmbH aus Ribnitz-Damgarten (Plummendorf) ist seit 1993 ein erfolgreiches Familienunternehmen in der Speiseeis-Branche. Wir beliefern mit unseren Produkten den Discount- und Einzelhandel im In- und Ausland. Wir produzieren ca. 200 verschiedene Eisartikel mit einer Tageskapazität von über 3 Mio. Stück Eis.

Wollen Sie dabei sein?

Zum nächstmöglichen Termin suchen wir

einen Mechatroniker (m/w/d) in Vollzeit

Ihre Aufgaben:

- Aufrechterhaltung des Produktionsablaufes und Optimierung der Maschinenstillstandszeiten
- Gewährleistung der Produktqualität durch Schaffung aller technischen Voraussetzungen
- Erhöhung der Effektivität der Anlagen durch ständige
- Verbesserung der technischen Abläufe
- Mithilfe bei der Planung und Durchführung von Umrüstarbeiten der Anlagen in Zusammenarbeit mit der Produktionsplanung und -leitung
- Mithilfe bei der Organisation und Durchführung der technischen Wartung aller Anlagen und Maschinen

Wir bieten Ihnen:

- Eine abwechslungsreiche, strategische Aufgabe in enger Zusammenarbeit mit der Produktions- und technischen Leitung
- Eine sichere und zukunftsorientierte Position in einem erfolgreichen, wirtschaftlich stabilen und stetig wachsenden Familienunternehmen
- Ein verantwortungsvolles und vielseitiges Aufgabengebiet und selbstständiges Arbeiten
- Ein leistungsgerechtes Einkommen mit verschiedenen Sozialleistungen
- Teamveranstaltungen und Firmenevents
- Neugestaltete moderne Sozialräume

Ihr Profil:

- Technische Berufsausbildung (bevorzugt Mechatronik/Maschinenbau/Verfahrenstechnik) oder vergleichbare Ausbildung
- sehr gutes technisches Verständnis
- Sicherer Umgang mit dem PC
- Teamfähigkeit sowie selbständiges, eigenverantwortliches Arbeiten
- Wertschätzend und lösungsorientiert im Umgang mit Kollegen und Mitarbeitern
- Großes Verantwortungsbewusstsein, hohe Zuverlässigkeit

Wir freuen uns
auf Sie!

Ihr Weg zu uns:
Kathrin Sund
Personalleitung



bewerbung.rdg@eisbaer-eis.de

Bewerbungen bitte mit Gehaltsvorstellung und Einstiegszeitpunkt.