

Wir suchen eine
Elektrofachkraft (m/w/d)
für unsere Betriebe in Salzwedel und Immekath

Die Paradiesfrucht GmbH ist ein modernes und erfolgreiches Unternehmen, das sich zu einem weltweit führenden Spezialisten im Bereich der Gefriertrocknung entwickelt hat. In der Altmark sind wir mit zwei Produktionswerken, Produktionslager, Qualitätssicherungslabor und Verwaltung mit ca. 350 Mitarbeitern vertreten

Welche Aufgaben erwarten Sie?

- Gemeinsam mit Ihren Kollegen sind Sie verantwortlich für die technische Verfügbarkeit unserer Produktionsanlagen
- Sie übernehmen die elektrotechnische Wartung, Reparatur und Instandhaltung unserer Maschinen und Anlagen
- Darüber hinaus sind Sie für die Fehlersuche und Störungsbehebung an unseren Gefriertrocknungstunneln und unseren warenverarbeitenden Maschinen zuständig

Welche Qualifikationen bringen Sie mit?

- Sie haben eine abgeschlossene Berufsausbildung als Elektrofachkraft und konnten bereits Berufserfahrung sammeln
- Sie überzeugen uns durch Ihre systematische Fehlersuche und die kompetente Behebung von Störungen
- Sie bringen fundierte Kenntnisse in der Mess-, Steuerungs- und Regelungstechnik mit, Kenntnisse in der Antriebstechnik sind von Vorteil
- Sie arbeiten gerne im Team, schätzen aber auch eine eigen- und selbstständige Arbeitsweise
- Sie sind zuverlässig und arbeiten im 2-Schicht-System

Was bieten wir Ihnen?

- Einen sicheren Arbeitsplatz in einer weltweit geführten Unternehmensgruppe im Bereich der Gefriertrocknung
- Ein interessantes und abwechslungsreiches Arbeitsumfeld
- Ein motiviertes und freundliches Team
- Eine sorgfältige Einarbeitung und gutes Betriebsklima
- Freiwillige Zahlung einer Anwesenheitsprämie
- Vermögenswirksame Leistungen
- Leasingmöglichkeit eines E-Bikes

Haben wir Sie überzeugt? Dann senden Sie bitte Ihre **vollständigen** Bewerbungsunterlagen (Anschreiben, Lebenslauf, Zeugnisse, Gehaltvorstellung, ...) an:
Paradiesfrucht GmbH | Jana Mattiesch | Bergener Straße 10 | 29410 Salzwedel oder per Mail:
bewerbung-pf@paradisefreezedry.de

