



Langnese

Wir sind ein mittelständisches Familienunternehmen mit Sitz in Bargteheide, nordöstlich von Hamburg. Unser Unternehmen kann auf eine über 90jährige Firmengeschichte zurückblicken. Wir sind Marktführer in Deutschland und mit unserer Marke in vielen Ländern vertreten.

Zum nächstmöglichen Zeitpunkt suchen wir für den Bereich Technik eine/-n

Mechatroniker/Elektroniker/Elektriker für automatisierte Anlagen (w/m/d)

Ihre Aufgaben:

- Einrichtung, Wartung, Reparatur von Prozess-, Abfüll- und Verpackungsanlagen
- Wartung und Instandhaltung von betriebstechnischen Anlagen Druckluft, Wasser, Heizung
- Sicherstellung der elektrischen Betriebssicherheit
- Übernahme der Verantwortung für die technische Verfügbarkeit der Anlagen (mechanisch und elektrisch)
- Programmierung / Fehlersuche in S 5 und S 7-Steuerung
- Überwachung der technischen Abläufe zur Minimierung der Maschinenausfallzeiten und Erreichung einer maximalen Betriebsbereitschaft

Ihr Profil:

- Abgeschlossene Ausbildung als Mechatroniker, Elektroniker, Elektriker oder vergleichbare Qualifikation
- Hohes technisches Verständnis und Kenntnisse in den Bereichen: Antriebstechnik, Förderanlagen, Pneumatik, Etikettier- und Signieranlagen, Verpackungsmaschinen, Abfülltechnik
- Verdrahtung von Schaltschränken und elektrische Fehlersuche
- Kenntnisse im WIG Schweißen, Drehen, Fräsen

- Flexible Einsetzbarkeit im Hinblick auf das gesamte Aufgabengebiet
- Bereitschaft zur Schichtarbeit (2-Schicht)

Es erwartet Sie:

- Eine verantwortungsvolle und selbstständige Tätigkeit in einem unabhängigen und erfolgreichen Familienunternehmen
- Ein sicherer und zukunftsorientierter Arbeitsplatz
- Eine angenehme Arbeitsatmosphäre, kurze Berichtswege und eine offene Kommunikation

Wenn wir Sie mit dieser Stellenausschreibung angesprochen haben, bitten wir Sie um Zusendung Ihrer aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen, mit Angabe Ihrer Gehaltsvorstellung an

personal@langnese-honig.de

Langnese Honig GmbH & Co. KG
Personalabteilung
Hammoorer Weg 25
22941 Bargteheide

