

Anlagenbediener Region Luzern 60-100% (m/w/d)



Fest - Vollzeit Jobregion: Luzern Stellenprozent: 60 - 100%

Beschreibung

Tradition und Innovation sind für Sie keine Gegensätze und Zusammenarbeit heisst für Sie nicht nur, zusammen zu arbeiten, sondern den Teamgeist zu spüren als auch zu fördern? Sie wollen sich beruflich festigen und langfristig in einem Schweizer Familienunternehmen mitwirken? Dann sollten Sie sich direkt bei uns bewerben.

Für unseren Kunden, ein Unternehmen aus dem Lebensmittelumfeld mit Sitz im Kanton Luzern, suchen wir ab sofort oder nach Vereinbarung für eine Festanstellung eine engagierte und zuverlässige Persönlichkeit als **Anlagenbediener**.

Tätigkeiten

- Produktionsanlagen im 3-Schichtbetrieb selbständig bedienen
- Verantwortung für das Führen, Einrichten und Umrüsten der Anlagen
- Störungen analysieren und beheben
- Einhaltung der Hygiene- und Sicherheitsvorschriften
- Anlagen und Geräte reinigen

Anforderungen

- Abgeschlossene Berufsbildung EFZ oder langjährige Berufserfahrung mit technischem Flair
- Gute Berufskennntnisse in Bereich Produktion, bestenfalls in der Lebensmittelbranche
- Selbständige Arbeitsweise und vernetztes Denken
- Hohe Lernbereitschaft und Teamfähigkeit
- Gute bis sehr gute Deutschkenntnisse in Wort und Schrift
- Bereitschaft im 3-Schichtbetrieb zu arbeiten

Sind Sie interessiert? Zögern Sie nicht und stellen Sie noch heute online Ihre kompletten Bewerbungsunterlagen zu.

Zur leichteren Lesbarkeit und besseren Verständlichkeit verwenden wir nur die männliche Form. Wir wertschätzen Vielfalt und begrünnen daher alle Bewerbungen - unabhängig von Geschlecht, sozialer Herkunft, Religion, Alter und Identität.

BERATER



Andreas Zraggen
+41 41 203 33 55

Seniority Level

Mitarbeiter

Berufskategorie

Industrie & Produktion

Stellenprozent

60 - 100%

Jobtyp

Fest - Vollzeit

Referenz-Nr.

AZG-IP-F-11019

Jobregion

Luzern



Bewerbungen per Post bearbeiten wir auch, werden aber aus administrativen Gründen jedoch nicht retourniert. Wir freuen uns auf Sie!

