



Zum nächstmöglichen Zeitpunkt suchen wir:

## Anlagenbediener im Abfüllbetrieb (m.w.d)

in Vollzeit/2-Schichtbetrieb

### Ihre Aufgaben

- Bedienung unserer modernen Produktionsanlagen und Überwachung des Herstellungsprozesses
- Zuführung verschiedener Verpackungsmittel an den Maschinen
- Reinigungs- und Hygienearbeiten
- Regelmäßige Überwachung qualitätsrelevanter Parameter nach Vorgabe des Qualitätsmanagements
- Einhaltung von Arbeits- und Hygieneanweisungen, sowie von Arbeitssicherheits- und Umweltvorgaben

### Wir bieten

- Ein zukunftssicherer Arbeitsplatz mit einer interessanten und abwechslungsreichen Tätigkeit in einem erfolgreichen Familienunternehmen in der Lebensmittelindustrie
- Eine offene Arbeitsatmosphäre, flache Hierarchien und kurze Entscheidungswege
- Eine gründliche Einarbeitung in Ihr Tätigkeitsgebiet
- Eine wettbewerbsfähige Vergütung und attraktive Sozialleistungen
- Mitarbeiterrabatt im Werksverkauf, JobRad, Corporate Benefits und Essenszuschuss

### Ihr Profil

- Abgeschlossene Berufsausbildung im Bereich Lebensmittel, Technik oder Handwerk oder entsprechende Berufserfahrung ist wünschenswert
- Sie sind teamfähig, belastbar, arbeiten selbstständig und haben ein hohes Qualitätsbewusstsein
- Ausgeprägter Sinn für Ordnung und Hygiene
- Sichere schriftliche und mündliche Deutschkenntnisse
- Bereitschaft zur Schichtarbeit

Sie fühlen sich angesprochen? Dann freuen wir uns auf Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen unter Angabe Ihrer Gehaltsvorstellung und des frühestmöglichen Eintrittstermins per E-Mail an [bewerbung@braendle.de](mailto:bewerbung@braendle.de)

**P. Brändle GmbH** · Ölmühle  
Robert-Bosch-Str. 10 · 72186 Empfingen  
Telefon 07485/9779-0 · [www.braendle.de](http://www.braendle.de)

Die **P. Brändle GmbH** ist ein erfolgreiches, mittelständisches Familienunternehmen und produziert seit mehr als 100 Jahren hochwertige Speiseöle. Mit rund 60 Mitarbeitern beliefern wir bundesweit den gesamten Lebensmittelhandel und die Lebensmittelindustrie mit einem umfangreichen Sortiment.