

Käse ist die Leidenschaft, der sich **InterCheese** verschrieben hat. Wir befassen uns mit der Veredelung und der Verpackung von Käse sowie dem Handel im In- und Ausland.

Du bist zuverlässig, belastbar, selbständig und mit den Hygienevorschriften aus dem Lebensmittelbereich vertraut? Dann bist Du möglicherweise die richtige Person für uns!

Wir suchen nach Vereinbarung eine/n

## **Anlageführer/in 100% Erfahrung in der Lebensmittelbranche von Vorteil**

### **Deine Aufgaben:**

- bedienen, überwachen und koordinieren die verschiedenen Schneide- und Abpackanlagen, für unser breites Käsesortiment
- Aktive Mitarbeit an Prozessverbesserungen
- Verantwortung für die Qualitätskontrolle, Einhaltung der Richtlinien und Sicherstellung eines reibungslosen Betriebsablaufes innerhalb der Käseverarbeitung

### **Was Du mitbringst:**

- Berufserfahrung in der Lebensmittelbranche von Vorteil
- Du verfügst über gute kommunikative Fähigkeiten und arbeitest gerne im Team
- Du hast Freude am Umgang mit hochwertigen Lebensmitteln
- Sehr gute Deutschkenntnisse in Wort und Schrift
- Du bist belastbar, flexibel, zeigst Einsatzbereitschaft und hast ein ausgeprägtes Organisationstalent mit technischem Flair, dass Du im Bereich Anlagen, Waagen und logistischen Systemfragen einsetzen kannst
- SUVA Staplerausweis von Vorteil
- Gute Auffassungsgabe sowie genaue und speditive Arbeitsweise
- Bereitschaft zur Schichtarbeit

### **Du hast die Chance:**

- an einem sicheren Arbeitsplatz mit motivierten und engagierten Kollegen zusammenzuarbeiten und miteinander Höchstleistungen zu erzielen
- auf eine gründliche und kompetente Einführung
- In einem modernen Unternehmen zu Arbeiten
- Selbstständige Arbeitsweise

Bist Du bereit für eine neue, abwechslungsreiche und spannende Aufgabe, dann senden Sie Ihre Bewerbungsunterlagen inkl. Foto vorzugsweise per E-Mail.

InterCheese AG  
Carmen Vogel  
Industriestrasse 22  
CH - 6215 Beromünster

[c.vogel@intercheese.ch](mailto:c.vogel@intercheese.ch)  
[www.intercheese.ch](http://www.intercheese.ch)