

Erlebe die  
*Geschmacksexplosion*  
in Deiner Zukunft...!



Ab 01.09.2023 suchen wir Dich

**Auszubildende/er  
Süßwarentechno-  
loge/-in (m/w/d)**  
Als mittelständisches Unternehmen mit Weitblick überzeugen wir mit Spitzenqualität. Überzeuge du uns von Deiner Persönlichkeit!



*Einmal probiert, schon verführt.*

**Eure Bewerbung richtet ihr bitte an:**

Confiserie Burg Lauenstein GmbH, Frau Petra Rebhan, Lauensteiner Straße 41  
96337 Ludwigsstadt, E-Mail: [petra.rebhan@lauensteiner.de](mailto:petra.rebhan@lauensteiner.de)  
Bei Fragen erreicht ihr uns auch telefonisch unter: 09263 / 945-0

Erlebe die  
*Geschmacksexplosion*

in Deiner Zukunft...!



Ab 01.09.2023 suchen wir Dich

## Ausbildung Süßwarentechnologie

**Ausbildungsdauer:** 3 Jahre

**Das lernst du:**

- die handwerkliche Herstellung hochwertiger Schokoladen und Pralinen
- Entwicklung neuer Rezepturen
- Qualitätssicherung, Rohstoffkontrolle im Wareneingang
- Lebensmittelrechtliche Vorschriften zur richtigen Verarbeitung und Lagerung
- Einrichtung, Überwachung und Bedienung von Produktions- und Verpackungsanlagen

**Das brauchst du:**

- einen guten Haupt- oder Realschulabschluss
- Vorliebe für Mathe und Chemie
- Interesse an der Herstellung von Lebensmitteln
- Begeisterung für technische Abläufe und deren Funktionsweisen
- Bereitschaft früh aufzustehen
- Teamgeist, Verantwortungsbewusstsein und Motivation

**Das bieten wir:**

- Inhabergeführtes Unternehmen
- Familiäres Betriebsklima
- Praxisnahe Ausbildung
- Mitarbeiterabbatt und Naschvergnügen
- Mitgliedschaft bei Lebensqualität für Generationen
- Möglichkeit des Dienstrad-Leasings
- Weiterbildungsmöglichkeiten
- Übernahmechance bei erfolgreichem Abschluss



**Lebensqualität**  
für Generationen



**Eure Bewerbung richtet ihr bitte an:**

Confiserie Burg Lauenstein GmbH, Frau Petra Rebhan, Lauensteiner Straße 41  
96337 Ludwigsstadt, E-Mail: [petra.rebhan@lauensteiner.de](mailto:petra.rebhan@lauensteiner.de)  
Bei Fragen erreicht ihr uns auch telefonisch unter: 09263 / 945-0