



## Süßwarentechnologen (m/w/d) - Fachrichtung Schokolade

### Deine Ansprechperson



Patrick Olschewski  
Personalabteilung  
Tel: +49 30 417737237

- **Standort**  
Berlin
- **Bereich**  
Produktion
- **Einstieg**  
Ausbildung

### Einleitung

Storck zählt zu den größten Süßwarenherstellern weltweit. Marken von uns begeistern Menschen in über 100 Ländern – dank der Leidenschaft und Kompetenz von über 8.600 Mitarbeitenden. Als familiengeführtes Unternehmen verbinden wir täglich bewährte Prinzipien mit neuen Impulsen. Verlässlichkeit, gemeinsames Wachstum und ein starkes Miteinander prägen alles, was wir tun – stets begleitet von einem hohen Anspruch an Leistung und Qualität.

Zum 01.08.2026 suchen wir für unsere 3-jährige Ausbildung am Standort Berlin Auszubildende (m/w/d) zum Süßwarentechnologen (m/w/d) - Fachrichtung Schokolade

### Aufgabenschwerpunkte

- Beurteilung von Roh- und Zusatzstoffen
- Herstellung von Roh- und Fertigmassen
- Vorbereiten von Arbeitsabläufen
- Inbetriebnahme, Überwachung und Bedienung von Maschinen und Anlagen
- Herstellung, Verpackung und Lagerung von Süßwaren
- Qualitätsbeurteilung von Fertigwaren
- Anwenden von Qualitätssystemen
- Anwenden von Hygienemaßnahmen

### Qualifikationen

- Mindestens Realschulabschluss mit guten Noten, insbesondere in den Bereichen Mathematik, Physik, Biologie, Chemie
- Gute Deutsch- und Englischkenntnisse
- Technisches Verständnis
- Selbstständigkeit und Zuverlässigkeit
- Hohes Maß an Verantwortungsbewusstsein und Eigenmotivation
- Kooperations- und Teamfähigkeit

### Was wir bieten

- Kennenlern- und Einführungsveranstaltungen, die den perfekten Start in die Ausbildung gewährleisten
- Regelmäßige Beurteilungsgespräche und feste Ansprechpartner
- Eine attraktive, tarifliche Ausbildungsvergütung (1. Lehrjahr: 1.330€ | 2. Lehrjahr: 1.458€ | 3. Lehrjahr: 1.610€)
- Weihnachts- und Urlaubsgeld
- 30 Tage Urlaub (zusätzlich Heiligabend und Silvester frei)
- Anteilige Kostenübernahme des Job- oder Deutschlandtickets
- Mietkostenzuschuss bis zu 250€ monatlich