



Studium mit vertiefter Praxis

Lebensmitteltechnologie

1. Privatmolkerei Bauer GmbH & Co. KG
2. Allgemeine Daten
3. Ausbildungsberufe /Duales Studium
4. Erste Praxisphase
5. Zweite Praxisphase
6. Organisatorisches
7. Was wir bieten
8. Bewerbungsverfahren
9. Möglichkeiten nach dem Bachelor-Abschluss
10. Erfahrungsbericht aus der Praxis
11. Eure Fragen?



- ◆ 1887: Gründung durch Franz Seraph Bauer in Wasserburg am Inn
- ◆ Damals: „Bauerschweizer“
- ◆ 1972: Ulrich Bauer führt das Unternehmen
- ◆ 2002: J. Bauer GmbH & Co. KG
- ◆ 2007: Florian und Markus Bauer übernehmen das Familienunternehmen
- ◆ August 2018: Unterstützung durch Herrn Heiko Modell
- ◆ Ab April 2021: Neue Geschäftsführung: Herr Kellner, Herr Modell, Herr Janker, Herr Schwertner, Florian und Markus Bauer wechseln in den neu geschaffenen Aufsichtsrat



1887
Franz Seraph Bauer



1972
Ulrich Bauer



2007
Markus und Florian Bauer



Seit August 2018
Heiko Modell
Seit April 2021
Florian Kellner, Heiko Modell, Michael Janker
Seit Juni 2022
Tim Schwertner

- ◆ Mitarbeiter der Bauer Gruppe: gesamt ca. 1.500 MA
- ◆ Mitarbeiteranzahl in Wasserburg: gesamt 580 MA

- ◆ Eigene Milchanlieferung / täglich Ø bei 7-Tage Woche: ca. 500.000 kg
- ◆ Gesamte Verarbeitung / täglich Ø bei 5-Tage Woche: ca. 711.000 kg



- ◆ Tägliche Produktionsmenge:
 - ◆ Frischprodukte: 2,9 Mio. Becher / Flaschen
 - ◆ Schnittkäse: ca. 14 t
 - ◆ Weichkäse: 50.000 Stück



302



74



18

Seit 08/19
Duales Studium
Lebensmittel-
technologie
1 Studienplatz



Fachinformatiker für
Systemintegration
(m/w/d)



Milchtechnologe
(m/w/d)



Fachlagerist
(m/w/d)

Ausbildungsberufe

bei Bauer



Elektroniker für
Automatisierungs-
technik (m/w/d)



Industrie-
mechaniker
(m/w/d)

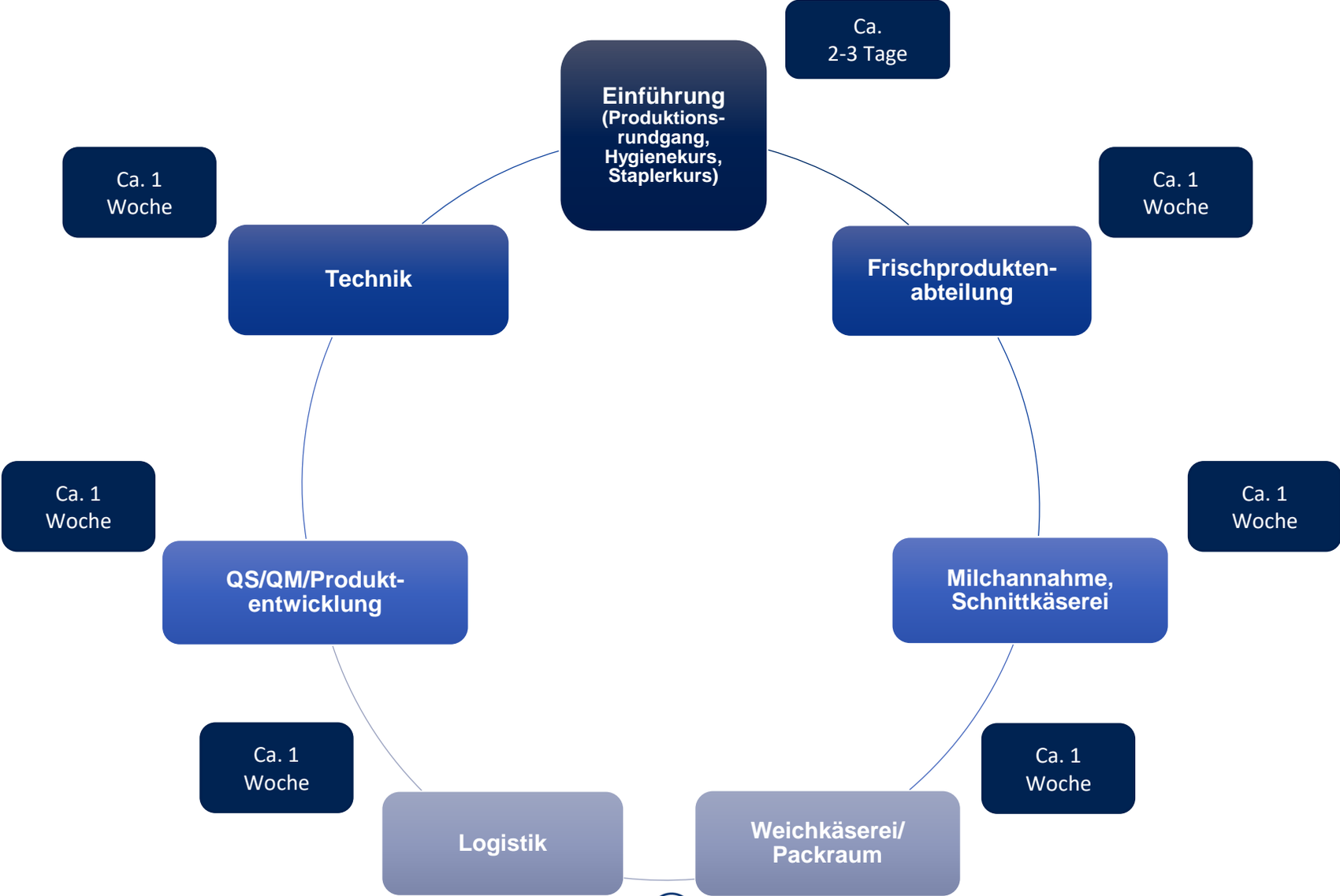


Milchwirtschaftlicher
Laborant (m/w/d)



Industriekaufmann
(m/w/d) /
Duales Studium BWL &
Wirtschaftsinformatik

Erste Praxisphase



Zweite Praxisphase

- › Kleinere Projekte in unterschiedlichen Bereichen
- › Beispiele:
 - Vergleich des Energieverbrauchs zwischen den verschiedenen Töchterfirmen
 - Mikrobiologische und Chemische Reinigungsvalidierungen verschiedener Produktionsanlagen
 - Vergleich unterschiedlicher Nährböden zur mikrobiologischen Wasseruntersuchung



- Viskositätsmessungen verschiedener Joghurts zum Aufbau einer Datenbank für Anlagenplanung



Pate

- Hr. Bodmeier

Vergütung

- Ca. 1.430,- im Monat

Unterkunft

- Unterbringung in Wasserburg wird zur Verfügung gestellt

Projekt- und Bachelorarbeit

- Werden in Zusammenarbeit mit Bauer geschrieben

Was wir bieten



20 Tage Urlaub



Weihnachts- und Urlaubsgeld



Berufsunfähigkeitsversicherung



Vorsorge beim Betriebsarzt



Betriebsrat



Eigene Kantine mit frisch gekochtem Essen



Bauer günstiger kaufen in unserem Azubiladen



Kostenfreier Parkplatz



Kostenlose Arbeitskleidung



Geschenke zu Hochzeit, Geburtstag und Jubiläum



Bauer Bike: Dienstradleasing über den Arbeitgeber



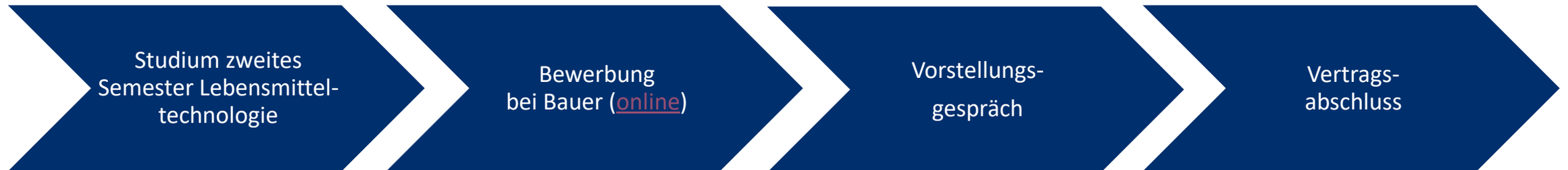
Schulungen/Weiterbildungen



Firmenevents



Elternberatung und Beratung zur Kinderbetreuung



Möglichkeiten nach dem Studium



- › Direkteinstieg bei Bauer (garantierte Übernahme), z.B. als Junior-Projektingenieur
- › Masterstudienprogramm, gerne berufsbegleitend mit Bauer



Erfahrungsbericht Duale Studenten



- › Schon während des Studiums sehr viele Praxiszeiten
 - Einblick in das Arbeitsleben
 - hilft bei späteren Berufswahl
 - viele Inhalte des Studiums haben direkten Bezug zu Projekten
- › Durchlauf in den einzelnen Abteilungen sehr gut, um Abläufe im Betrieb und Kollegen kennenzulernen
- › Projekte werden eigenverantwortlich durchgeführt
- › Projekte ergänzen Theorie des Studiums, direkte Anwendung im Betrieb → Vorteil auch fürs Studium
- › Begleiten von Kollegen bei interessanten Terminen
 - Viele Eindrücke und Erfahrungen im Projektmanagement



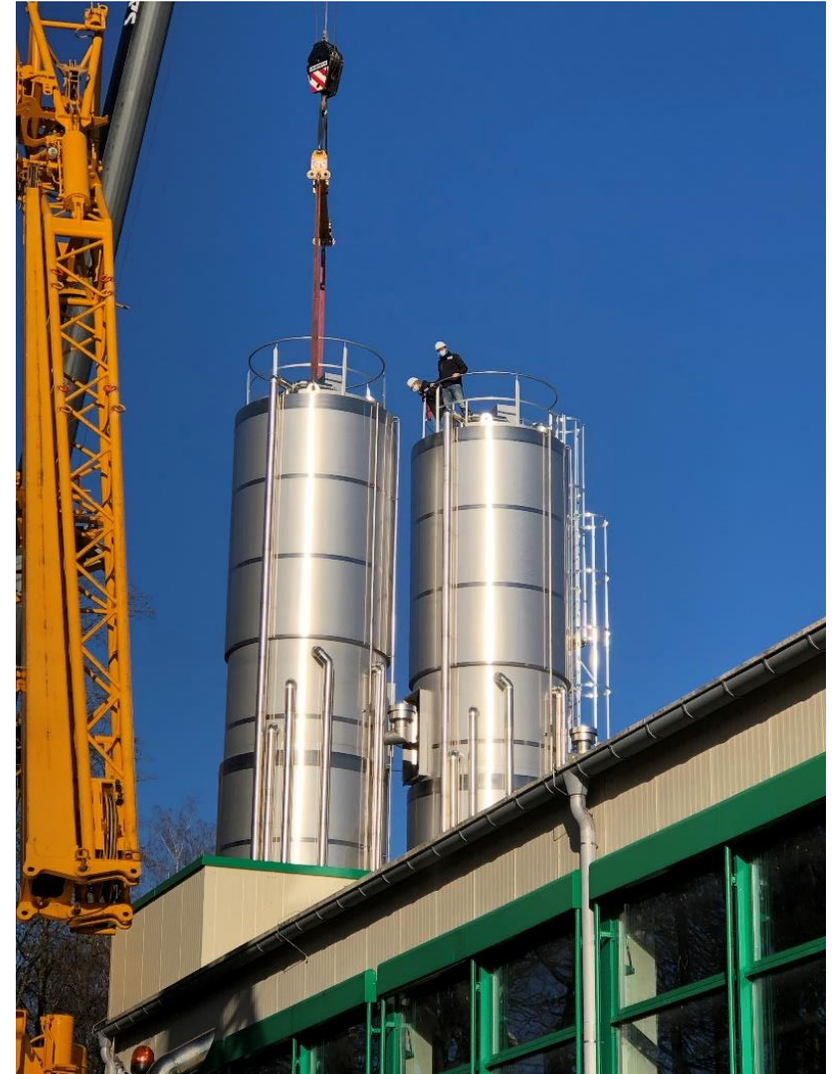
Bilder zu bisherigen Projekten/Erfahrungen



Reinigungskontrolle
in Zusammenarbeit
mit dem Labor

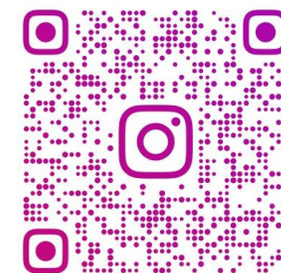


Ventilisolierung



Du willst noch mehr Informationen?

Schau doch mal auf unserem Instagram-Account vorbei!
bauer_karriere



BAUER_KARRIERE