



Wir machen **KÖNNEN** sichtbar.

[www.tcc.or.at](http://www.tcc.or.at)

## Verfahrenstechnik für die Getreidewirtschaft - Futtermittelherstellung (Lehrberuf) - Lehrzeit: 3 Jahre

**English:** Process engineering for grain processing specialising in animal feed manufacture  
(Process engineer for grain processing)

### **Berufsbeschreibung:**

Verfahrenstechniker\*innen für die Getreidewirtschaft - Futtermittelhersteller\*innen produzieren aus Rohstoffen pflanzlicher und mineralischer Herkunft Futter für Nutz-, Heim- und Zootiere und Wild. Sie prüfen und lagern die Rohstoffe, die Produktion selbst verläuft größtenteils vollautomatisiert. Hierbei steuern und kontrollieren sie die Anlagen und Maschinen.

Produktionsvorgänge sind z. B. Vermahlen, Vermischen, Reinigen, Verwiegen, Pelletieren und Absieben. Futtermittelhersteller\*innen arbeiten mit ihren Berufskolleg\*innen und mit Maschinen- und Produktionstechniker\*innen zusammen. Sie haben außerdem Kontakte zu den Mitarbeiter\*innen aus der Laborabteilung sowie zu Kund\*innen und Lieferant\*innen.

### **Arbeits- und Tätigkeitsbereiche:**

TCC-Testcenter Carinthia der WIFI Kärnten GmbH,  
Lastenstraße 26, 9020 Klagenfurt, T: 059434 9092, E: [tcc@wifikaernten.at](mailto:tcc@wifikaernten.at)

Verfahrenstechniker\*innen für die Getreidewirtschaft - Futtermittelhersteller\*innen sind mit der Produktion von Futter für Nutz-, Heim- und Zootiere sowie für Wild aus Rohstoffen pflanzlicher und mineralischer Herkunft beschäftigt. Hierfür arbeiten sie mit hochentwickelter Maschinenteknik, EDV und Biochemie.

Die Mischfutter werden an Handelsbetriebe oder direkt an Tierhalter\*innen verkauft. Das Tätigkeitsfeld von Futtermittelhersteller\*innen ist sehr umfassend: Sie sind in den Bereichen der Rohstoffannahme und Lagerung, Produktionssteuerung, Maschineneinstellung, Anlagenwartung, im Labor (Qualitätskontrolle) sowie im Ein- und Verkauf (Vertrieb und Beratung) tätig.

Der gesamte Produktionsablauf in der Futtermittelproduktion ist automatisiert. Futtermittelhersteller\*innen prüfen die Roh- und Hilfsstoffe, verwiegen und lagern diese. Sie steuern und überwachen die automatisierten Anlagen und Maschinen. Je nach gewünschtem Produkt wird nach eigenen Rezepturen der Vermischvorgang durchgeführt. Bei den hochtechnischen Produktionsanlagen beachten Futtermittelhersteller\*innen alle produktionsbestimmenden Faktoren, wie z. B. Futtermittelgesetze oder Hygienebestimmungen.

Im Labor führen sie Qualitätskontrollen durch. Weiters stellen sie die Einsatzbereitschaft der Werkzeuge, Geräte und Maschinen sicher. Dafür veranlassen sie notwendige Reparaturen oder führen sie selbst durch.

Alle aktuellen Informationen zum Thema Berufsorientierung finden Sie auf unserer Website [www.tcc.or.at](http://www.tcc.or.at) **Schulen & Jugendliche / Tipps und Links.**