

An die Lernenden 3. Lehrjahr TN

Zollikofen, 31. Juli 2024

Aufgebot üK 4 Fachrichtung Tiernahrung „Produktion simulieren / Qualitätssicherung“

Sehr geehrte Lernende

Gerne erwarten wir Sie zum üK 4 Fachrichtung Tiernahrung „Produktion simulieren / Qualitätssicherung“. Die Informationen zum Kursstart, Kursinhalt und zum Tagesablauf entnehmen Sie bitte aus den unterstehenden Angaben und dem beigelegten Kursprogramm.

Datum	01. bis 03. September 2025
Kursort	Milling Academy for Food and Feed, Hochhaus A Hauptempfang, Gupfenstrasse 6, Bühler AG, Uzwil
Besammlungszeit	8.00 Uhr
Kursinhalte	Einstellungen von Anlagen gemäss Vorgaben simulieren, insbesondere: <ul style="list-style-type: none"> • Zerkleinerungsmaschinen • Pressanlagen • Expander / Extruder • Flüssigkeits- / Dampfaggregate Qualität erfassen, analysieren und dokumentieren
Mitbringen	Schreibzeug, Arbeitskleidung, Sicherheitsschuhe, Laptop
Verpflegungsmöglichkeit	Personalrestaurant Bühler AG (Bezahlung nur mit Kreditkarte oder Twint möglich)
Kursorganisator	Markus Hinrichs, 079 590 80 13
Kursleiter vor Ort	Alex Ammann, 077 427 59 22



MÜLLER/IN
Ein Beruf mit Zukunft

*Nahrung
für's Leben!*

Seite 2

Der vollständige Besuch aller überbetrieblichen Kurse (üK) ist obligatorisch. Wer einen üK nicht besucht oder abgebrochen hat, kann nicht zum Qualifikationsverfahren (früher Lehrabschlussprüfung) zugelassen werden. Der Berufsbildner ist verantwortlich, dass sein Lernender den üK besucht. Zum Vorgehen bei Absenzen oder bei disziplinarischen Massnahmen beachten Sie bitte die Richtlinien überbetriebliche Kurse, welche dem Aufgebot beigelegt werden.

Weitere Informationen zu den überbetrieblichen Kursen und das Detailprogramm finden Sie ebenfalls auf der Website www.mueller-in.ch, Berufliche Grundbildung, überbetriebliche Kurse.

Bei Fragen zum Kurs stehen Ihnen das üK-Sekretariat oder der Kursorganisator gerne zur Verfügung.

Wir wünschen Ihnen einen guten Start ins dritte Lehrjahr.

Freundliche Grüsse

Regina Klein
üK Sekretariat

Beilagen: Tagesprogramm
Anfahrtsplan