



Bildungsregion Ostfriesland & RPZ–Arbeitskreis Ernährungs- und Verbraucherbildung
Betriebserkundung: Fleischereihandwerk Eckhoff

Wie sehen die Produktionsbedingungen in einer modernen Fleischerei aus? Welche Vorgaben gelten für die Verarbeitung von Fleisch? Woran erkennen wir gutes Fleisch? Welche handwerklichen Fähigkeiten erwerben Auszubildende in diesem Gewerk? Welche Ausbildungsmöglichkeiten und Perspektiven werden den Jugendlichen geboten?

An diesem Nachmittag führen Sie die Inhaber der Fleischerei Eckhoff durch ihren modernen Betrieb. Sie zeigen Abläufe und Maschinen - vom großen Cutter bis hin zur Verpackungsstraße. Die Auszubildenden demonstrieren ihre Fertigkeiten. Elisabeth Hüser und Gerd Memering, Lehrkräfte der BBS 1 Leer, informieren Sie über die duale Ausbildung im Fleischereihandwerk und über das Zusammenspiel von Unternehmen, Innung, Kammer und Berufsbildender Schule mit dem Ziel, die Auszubildenden optimal zu begleiten. Es wird ausreichend Zeit für Fragen und Austausch geben.

Geplanter Ablauf:

- Betriebserkundung
- Einblicke in die Produktion: Auszubildende demonstrieren ihr Können
- Berufsausbildung und -perspektiven im Fleischereihandwerk

Wir haben Ihr Interesse geweckt? Dann melden Sie sich an - wir freuen uns auf den Austausch mit Ihnen!

Termin: 20.03.2025, 15:00 bis 18:00 Uhr

Ort: Fleischerei Eckhoff, Westerwieke 134, 26802 Moormerland

Anmeldung: bis 06.03.2025 per Mail an marques@ostfriesischelandschaft.de

Refererierende: Hermann & Patrick Eckhoff
Elisabeth Hüser, Gerd Memering, Lehrkräfte der BBS 1 Leer

Kosten: Es fallen für Sie keine Kosten an.

Zielgruppe: Lehrkräfte, z. B. der Fachbereiche Ernährung & Hauswirtschaft, Profil Gesundheit und Soziales, Lehrkräfte, die für die Berufliche Orientierung zuständig sind und weitere Interessierte

Veranstalter: RPZ–Arbeitskreis Ernährungs- und Verbraucherbildung und
Bildungsregion Ostfriesland, Fischteichweg 16, 26603 Aurich

Ansprechpartnerinnen: Gerda Müller & Dörte Wegmann-Wardenbach
muelder@ostfriesischelandschaft.de