

Essen und Energie

Klimafreundlichere Lebensmittelproduktion

Kompaktes Praxistraining im Juni 2021 in Salzburg zu Energieeffizienz und erneuerbaren Energien in der Lebensmittelherstellung auf dem neuesten Stand des Wissens.



Der dreitägige Workshop gibt Personen mit einschlägigen technischen Vorkenntnissen Werkzeuge in die Hand, um den Energiestatus eines Unternehmens zu analysieren und konkrete Lösungsmöglichkeiten durchzurechnen. Die Teilnehmer können wertvolle Inputs für die Umsetzung ebenso wie für Energieaudits mitnehmen und haben Gelegenheit, ihr Wissen branchenspezifisch auf den neuesten Stand zu bringen und sich mit Gleichgesinnten auszutauschen.

Das Wichtigste in Kürze:

- **Inhalt und Format:** Wichtige Themenbereiche sind Prozesswärme, Prozesskälte und Tiefkühlung, Prozessoptimierung, Wärmerückgewinnung und -integration, Druckluft, sinnvoller Einsatz effizienter Technologien und erneuerbarer Energieträger sowie die Methodik für Energieaudits nach EN 16247. Das Training kombiniert fachliche Inputs von Experten mit Branchenerfahrung und die Ausarbeitung eines praktischen Fallbeispiels mithilfe des kostenlos verfügbaren GREENFOODS-Tools.
- **Termin:** 8. bis 10. Juni 2021
- **Ort:** Salzburg
- **Punkte gemäß § 17 Energieeffizienzgesetz** (Qualifizierung von Energieauditoren): Dem GREENFOODS-Training sind folgende Punkte zugeordnet: Gebäude: 2, Prozesse: 5, Transport: 1
- **Anbieter:** AEE Intec und das Energieinstitut der Wirtschaft (EIW) in Kooperation mit Umwelt Service Salzburg, der Lebensmittelversuchsanstalt und dem Fachverband der Lebensmittelindustrie
- **Infos und Anmeldemöglichkeit:** www.energieinstitut.net/de/greenfoods-training

Immer aktuell informiert durch ÖKO+

Sehen Sie sich einzelne Artikel elektronisch an, gewinnen Sie einen Überblick über die laufende Ausgabe oder melden Sie sich für eine E-Mail-Info an:

www.wko.at/oekoplus

Zur E-Mail-Info können Sie sich auch direkt per QR-Code anmelden – via Smartphone-Kamera öffnet sich die Anmeldeseite auf www.wko.at.



[Mag. Sonja Starnberger MSc \(EIW\)](mailto:s.starnberger@energieinstitut.net)
s.starnberger@energieinstitut.net