

proPellets Akademie

Exkursionen entlang der österreichischen Pellet-Wertschöpfungskette

Exkursionen sind ein zentrales Format der proPellets Akademie. Sie ermöglichen Studierenden und Lehrenden einen direkten Einblick in die österreichische Pellet- und Biomassewirtschaft – von der Rohstoffgewinnung bis zur fertigen Wärmeanlage. Entlang der gesamten Wertschöpfungskette stehen in ganz Österreich zahlreiche Standorte als Exkursionsziele zur Verfügung.

Kostenlos für Bildungseinrichtungen



Event-Details Exkursionsziele

KATEGORIE	INHALTE & LERNZIELE
■ Sägewerke & Pelletproduzenten	Rohstoffbasis, Produktion nach ENplus-Standard, Qualitätssicherung, Logistik, regionale Kreislaufwirtschaft
■ Kesselhersteller	Entwicklung & Konstruktion moderner Biomassekessel, Emissionsoptimierung, Automatisierung, Regelungstechnik
■ Forschungseinrichtungen	Aktuelle F&E-Projekte zu Pellets & Biomasse, Emissionsmesstechnik, Wirkungsgradoptimierung, LCA-Studien
■ Best-Practice-Anlagen	Reale Wärmeversorgung in Schulen, Gemeinden, Mehrparteienhäusern – Planung, Umsetzung und Betrieb
■ Biomasse-Heizkraftwerke	Kraft-Wärme-Kopplung, Nah- und Fernwärme, Versorgungssicherheit, Energiewirtschaft

In ganz Österreich stehen zahlreiche Unternehmen und Einrichtungen als Exkursionspartner zur Verfügung. Wir koordinieren das passende Ziel für Ihre Hochschule und Region.



Typischer Ablauf einer Exkursion

Die Exkursionen sind flexibel als Halbtages- oder Ganztagesformat buchbar und können an den Lehrplan der jeweiligen Lehrveranstaltung angepasst werden.

1

Anfrage & Abstimmung

■ 6-10 Wochen vor dem Termin

Sie nehmen Kontakt mit proPellets Austria auf. Gemeinsam legen wir Ziel, Format (Halbtag/Ganztage), Teilnehmerzahl und inhaltliche Schwerpunkte fest.

2

Vorbereitung & Briefing

■ 2-4 Woche vor dem Termin

Sie erhalten vorab Unterlagen zum Exkursionsziel: Unternehmensprofil, Hintergrundinformationen und optional vorbereitende Aufgaben für die Studierenden.

3

Anreise & Empfang

■ Exkursionstag – Beginn

Begrüßung durch das Gastunternehmen und Einführung in den Standort. Sicherheitsunterweisung falls erforderlich.

4

Führung & Fachvortrag

■ Hauptteil (~2-4 Stunden)

Besichtigung der Anlage mit Erklärungen durch Fachpersonal. Vertiefender Fachvortrag zu Technologie, Betrieb, Wirtschaftlichkeit und ökologischen Aspekten.

5

Fragerunde & Diskussion

■ ~30-45 Minuten

Offene Diskussion mit Expert:innen des Unternehmens. Ideal für spezifische Fragen aus laufenden Lehrveranstaltungen oder wissenschaftlichen Arbeiten.

6

Nachbereitung

■ Nach der Exkursion

Auf Wunsch stellen wir Materialien, Daten oder Kontakte für Seminar- und Abschlussarbeiten zur Verfügung.



Formate & Rahmenbedingungen

Die Exkursionen sind flexibel als Halbtages- oder Ganztagesformat buchbar und können an den Lehrplan der jeweiligen Lehrveranstaltung angepasst werden.

FORMAT	DAUER	IDEAL FÜR
Kurzexkursion	2–3 Stunden	Einbindung in bestehende LV, Nachmittagstermine
Halbtagesexkursion	3–4 Stunden	Vertiefung eines Themenblocks, kleine Gruppen
Ganztagesexkursion	6–8 Stunden	Mehrere Stationen, Kombination Produktion + Praxis
Mehrstationen-Tour	Ganztage+	Wertschöpfungskette von A–Z, Lehrveranstaltungsblöcke - auf Anfrage

Kostenfreies Angebot für Hochschulen und Bildungseinrichtungen

Die proPellets Akademie übernimmt als Branchenverband die gesamte Organisation und Durchführung der Exkursionen – für Hochschulen und Bildungseinrichtungen vollständig kostenfrei.

Unser Ziel ist es, den Zugang zu praxisnahem Wissen über erneuerbare Wärmeversorgung so niederschwellig wie möglich zu gestalten. Denn gut ausgebildete Fachkräfte sind eine Grundvoraussetzung für das Gelingen der Wärmewende in Österreich.

Exkursion anfragen

Sie möchten Ihren Studierenden die moderne Pelletbranche aus erster Hand näherbringen? Gerne entwickle ich gemeinsam mit Ihnen ein passendes Exkursionsformat. Wir freuen uns auf Ihre Anfrage!

Matthias Zaussinger, MSc.

proPellets Akademie

proPellets Austria

Franz-Josefs-Kai 13/5, 1010 Wien

zaussinger@propellets.at

www.propellets.at/propellets-akademie

