

**Unternehmensexkursionen im Rahmen von Jugend entdeckt Wirtschaft/Technologie
(NÖ Masterplan für Naturwissenschaft und Technik)**

Unternehmen/Ort: Thema	Alters-/ Schulempfehlung/sonstige Anmerkung
Agrana Zuckerfabrik/Tulln: Biochemie, Zuckerforschung	ab 4. Kl. Hauptschule/NMS, PTS, Höhere Schulen nur bis Mitte Dezember sinnvoll, Gruppen bis 50 Personen möglich
Agrana/Standort Gmünd: Stärkeproduktion	nur bis Mitte Dezember, ca 30-40 Personen - nur höhere Schulen!
Borealis/Schwechat: Chemie, Kunststoffe	ab 15 Jahre am besten mit Chemie-Schwerpunkt, bis 40 Personen
Constantia Isovolta/Wr. Neudorf: Technische Lamine, Verbundwerkstoffe, Elektroisoliermaterialien, Produkte für die Flugzeuginnenausstattung	ab 14 Jahre, Gruppen bis 25 Personen
Jungbunzlauer/Pernhofen: Chemische Erzeugnisse	ab 11-12 Jahre, bis 40 Personen (aufgeteilt auf 2 Gruppen)
Dyne Austria GmbH/Krems: Kunstharze f. Holz und Bauindustrie	ab Frühjahr 2012, ab 14 Jahre; 30-40 Personen (Aufteilung auf mehrere Gruppen)
Lisec/Hausmeling: Glasforschung	ab Frühjahr 2012
Voith/St. Pölten: Anlagenbau (Papier-, Kraftwerkstechnik)	v.a. Höhere Technische Schulen
Zizala/Wieselburg: Lichtsysteme, KFZ	ab 14 Jahre; HTL/PTS; max. 30-40 Personen (Aufteilung auf mehrere Gruppen möglich)
Magna Exteriors & Interiors /Werk Ebergassing: KFZ Technik - Karosserietechnik	Produktionsführung (max. 10-12 Personen in 2-3 Gruppen); Techn. kaufm. Schulen oder PTS
Austria Buntmetall/Enzesfeld bei Amstetten:	max 35 SchülerInnen ab 14 Jahre (HS/NMS/PTS/Höhere Schulen)
Umdasch AG/Amstetten: Schalungsbau	Bis 60 Personen (Aufteilung in mehrere Gruppen) Hauptschule/NMS/PTS (aus der Region)
Kraftwerk Ottenstein	
Firma Rehau/Neulengbach: Kunststoffproduktion	
Vetropack Austria (Pöchlarn): Verpackungsglas	erst ab 2013 (Betriebsumbau)
Haubiversum Petzenkirchen	Kosten pro SchülerIn: € 7,50 (auch für VS möglich)
OMV	max 3 Führungen pro Jahr für SchülerInnen ab 16 Jahren (absolute Alters-Untergrenze!) bevorzugt aus der näheren Umgebung von Schwechat - Gruppengröße max. 50 bis 60 Personen (Reisebusgröße)
Kahmann Frilla /Altengbach: Beleuchtungstechnik	ab Sek II (10-12 Jahre)
Betonwerk Schüller/Laa a.d. Thaya	ab ca. 10 Jahre

Zur Information: Falls bereits Schulkontakte zu bestimmten Unternehmen bestehen, so kann die NFB eine Förderung trotzdem übernehmen, sofern ein Zusammenhang zu NaWi/Techik zu rechtfertigen ist.

Anfragen an Anita Winge-Geringer: a.winge@noe-fb.at bzw. 02742/27570-11