



MIT UNTERSTÜTZUNG VON BUND, LAND UND EUROPÄISCHER UNION

BUNDESMINISTERIUM  
FÜR NACHHALTIGKEIT  
UND TOURISMUS



Europäischer  
Landwirtschaftsfonds für  
die Entwicklung des  
ländlichen Raums:  
Hier investiert Europa in  
die ländlichen Gebiete



**Projekttitle:** „Energietalente finden“  
**Förderwerber:** BFI Burgenland  
**Projektlauzeit:** 01.01.2018 – 31.12.2018

## Projektbeschreibung

### Ausgangslage:

Trotz steigender (Jugend-)Arbeitslosigkeit herrscht in der Region ein Fachkräftemangel, der gerade im Themenfeld Energietechnik immer größer wird. Zahlreiche Schulen wie das gewerbliche Gymnasium in Güssing klagen über mangelndes Interesse an Lehrberufen und noch weniger Interesse an Energietechnik. Ebenso leidet die HTL am mangelnden Interesse der Jugendlichen für Energietechnikerausbildungen. Die Berufsschule Oberwart hat in der Sparte Energietechnik bereits keine Schüler mehr. Sämtliche Energietechniker Kurse des BFI's werden auch nicht mehr angenommen. Gleichzeitig herrscht oft eine gewisse Orientierungslosigkeit bei Jugendlichen, welche Möglichkeiten der Ausbildung und Berufswahl in Sektoren, in denen es Beschäftigungschancen in der Region gibt, vorhanden sind. Im Zuge eines Stakeholder-Workshops wurde dies mit zahlreichen regionalen Schulen im Rahmen des laufenden Projektes „Energieschaustraße Südburgenland“ besprochen und erkannt. Es fehlen Maßnahmen, Jugendliche in den Unterstufen gezielt dabei zu unterstützen, ihre Talente für Berufe in der Energietechnik zu finden und zu entfalten, um ihnen damit eine Perspektive für Aus- und Weiterbildung und später für einen Arbeitsplatz in der Region zu eröffnen.

### Ziel:

Jugendliche in der Unterstufe dabei zu unterstützen, ihre Talente im Bereich der Energietechnik zu finden und ihnen das Ausbildungsspektrum in der Region zu eröffnen.

### Entwicklung des „Energie Talente Info Packet“ (Theorie)

- Workshop in Schulen oder externen Bildungseinrichtungen. (für mindestens 3 Schulen, mindestens 8 bis max. 24 Schüler)
- Entwicklung von altersgerechten Informations-materialien (mittlere Schulstufe) und Lehrmaterialien
- Bewusstseinsbildungsmaßnahmen zur Ressource Energie
- Vermittlung der Tragweite und des Einsatzgebietes des Energietechnikers Berufschancen und Perspektiven in der Wirtschaft
- Altersgruppengerechte Vermittlung der Grundlagen der regenerativen Energie und Energietechnik
- Experimentierkoffer entwickeln für Schulen, um langfristig in naturwissenschaftlichen Fächern
- Praxiserfahrungen in den Unterricht zu integrieren



BILDUNG. FREUDE INKLUSIVE.

MIT UNTERSTÜTZUNG VON BUND, LAND UND EUROPÄISCHER UNION

BUNDESMINISTERIUM

FÜR NACHHALTIGKEIT

UND TOURISMUS



Europäischer  
Landwirtschaftsfonds für  
die Entwicklung des  
ländlichen Raums:  
Hier investiert Europa in  
die ländlichen Gebiete



## **Praxis Workshop „Berufsorientierung für Energietechnik“**

### **Elterninformation**

### **Fortbildungs- und Vernetzungsveranstaltung**

“Energie-Perspektiven in Forschung und Wirtschaft“ ( für Lehrer)

### **Berufsorientierungslehrkräfte) und Durchführung der Veranstaltung**

- Lehrkräfte Vernetzen mit Wirtschaft und Forschung  
Perspektiven aus der Wirtschaft vermitteln
- Impulsvorträge und Vermittlung von entwickelten Unterrichtsmaterialien  
wie z.B. Experimentierkoffer

### **Regionale Öffentlichkeitsarbeit**

### **Projektmanagement**

Facebook Link:

[https://www.facebook.com/Energie-Schau-Strasse-821139024574243/?hc\\_ref=SEARCH&fref=nf](https://www.facebook.com/Energie-Schau-Strasse-821139024574243/?hc_ref=SEARCH&fref=nf)