

## PROJEKTGRUNDLAGENS

Projekt-ID: 2021-1-DE02-KA220-VET-000029591  
 Programm: ERASMUS+, Aktionstyp: KA220-VET

Akronym: EE-VET

Projekttyp: Kooperationspartnerschaften in der beruflichen Aus- und Weiterbildung  
 Zielgruppe: Lehrkräfte und Ausbilder in berufsbildenden Schulen  
 Begünstigte: Berufsschüler  
 Beteiligte Länder: Deutschland, Ungarn, Lettland, Bulgarien, Litauen  
 Projektstart: 01.11.2021  
 Dauer: 24 Monate

Website: <https://ee-vet.itstudy.hu/en/project>

## 4 - TRANSNATIONALES PROJEKT TREFFEN ALYTUS, LITAUEN



Das vierte Partnertreffen des Projekts „Verbesserung der Effizienz und Attraktivität der Berufsbildung/Ausbildung von Elektrikern“ fand am 28. und 29. September 2023 in Alytus, Litauen, statt.

Das Treffen wurde vom Alytus Vocational Training Center (APRC) organisiert. Das Treffen fand in der Industrie- und Dienstleistungsabteilung der Schule statt.

Während des Treffens stellte der Vertreter des Projektkoordinators Karl Schmid die Hauptaktivitäten des Projekts, den Projektzeitplan und die wichtigsten und relevantesten Projektaktivitäten vor.

Im Rahmen des Projekttreffens wurden die drei im Rahmen von „Result 2“ entwickelten Trainingsmodule vorgestellt und weiter besprochen:

November 2023

Schulungsmodul 1 „Überprüfung, Aufrechterhaltung und Anpassung der energieeffizienten Betriebsweisen moderner automatisierter BMS (Gebäudemanagementsysteme)“, entwickelt vom Social CRM Research Center e.V. (Cristina Barahona).

Schulungsmodul 2 „Energieeffiziente Beleuchtungstechnologien“, entwickelt von ECESI (Prof. Plamen Tsankov).

Schulungsmodul 3 „Installation, Reparatur und Wartung kleiner Photovoltaikanlagen in Gebäuden“, entwickelt von RTA (Prof. Lazov).

Während des Treffens wurde über Qualitätsmanagement und Verbreitungsaktivitäten gesprochen und ein vorläufiges Programm für Schulungsaktivitäten in Leipzig erstellt.



## LERNEN LEHREN TRAININGSAKTIVITÄT IN LEIPZIG, DEUTSCHLAND

Die Schulung fand drei Tage lang vom 8. bis 10. November statt. Die Schulung fand in Leipzig statt. Diese Schulung wurde vom Projektpartner Schnellkraft Personalmanagement GmbH (Deutschland) organisiert und koordiniert. An der Schulung nahmen alle Vertreter der Projektpartner teil.

Das Ziel des ersten Tages:

- Wissensbeurteilung der Trainer, Moodle-Schulung, Modul 1 Übersicht.

Das Ziel des zweiten Tages:

- Schulung von Modul 3 und Präsentation des Trainerhandbuchs.

Das Ziel des dritten Tages:

November 2023

- Schulung von Modul 2, Entwicklung von Unterrichtsplänen.

### ZIELGRUPPEN:

- Berufsbildungsinstitute, die Schulungen im Bereich PV-Energieinstallation anbieten .
- Arbeitslose Elektriker, Elektroinstallateure.
- Spezialisierte Ausbilder für Berufsausbildungen im PV-Bereich.
- Unternehmen, die im PV-Bereich tätig sind.
- Beschäftigte Elektriker, die bereit sind, ihre Fähigkeiten zu verbessern.
- Ausbildungszentren für Erwachsene und kontinuierliche Weiterbildung.
- Politische Entscheidungsträger im Bereich Bildung und Ausbildung.
- Arbeitslose Jugendliche mit einem Abschluss im Sekundarbereich I.

Das während des Projekts vorbereitete Material soll innovativ sein und die Merkmale

von E-Learning, Inverted Classroom, Blended Learning und allgegenwärtiger Methodik nutzen.

Die verwendeten Trainingstools: Trainingssimulatoren, Schulungsvideos, Videokonferenzen, Infografiken, Grafiken usw.



## PARTNERSCHAFT

**PROJEKTKOORDINATOR** : Social CRM Research Center e. V

### KONTAKT:

Herr Karl Schmid, Vorstand  
Social CRM Research Center eV, Deutschland



Büro: Dittrichring 15 | 04109 Leipzig  
Mobil: +49 172 7200 895  
E-Mail: karl.schmid@scrc-leipzig.de

### PARTNER:

REZEKNES TEHNOLOGIJU AKADEMIJA ( Lettland ) <http://www.ru.lv>

Europäisches Zentrum für Bildung, Wissenschaft und Innovation ( Bulgarien )

<https://eucenterbulgaria.eu/en>

iTStudy Ungarn Számítástechnikai Oktató és Kutatóközpont Kft. (Ungarn)  
<http://www.itstudy.hu>

ALYTAUS PROFESINIO RENGIMO CENTRAS ( Litauen ) <http://www.aprc.lt>

Schnellkraft Personalmanagement GmbH (Deutschland)  
<http://www.schnellkraft-personal.de>

