

Verbesserung der Effizienz und Attraktivität der Berufsausbildung zum Elektriker

NEWSLETTER 4. AUSGABE

PROJEKTGRUNDLAGENS

November 2023

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

Akronym: EE-VET

Projekttyp: Kooperationspartnerschaften in der beruflichen Aus- und WeiterbildungZielgruppe: Lehrkräfte und Ausbilder in berufsbildenden SchulenBegünstigte: BerufsschülerBeteiligte Länder: Deutschland, Ungarn, Lettland, Bulgarien, LitauenProjektstart: 01.11.2021Dauer: 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:

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:



Verbesserung der Effizienz und Attraktivität der Berufsausbildung zum Elektriker

NEWSLETTER 4. AUSGABE

November 2023 von E-Learning, Inverted Classroom, Blended Learning und allgegenwärtiger Methodik

nutzen.

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



 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

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 Oktatóés Kutatóközpont Kft. (Ungarn)

http://www.itstudy.hu

 ${\tt ALYTAUS\ PROFESINIO\ RENGIMO\ CENTRAS\ (\ Litauen\)\ http://www.aprc.lt}$

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

