

## Herzlich Willkommen!

### PROJECT BASICS

Akronym:	EE-VET
Projekt ID:	2021-1-DE02-KA220-VET-000029591
Programm:	ERASMUS+
Aktion:	KA220-VET
Projekt Typ:	Kooperationspartnerschaften in der Berufsbildung
Zielgruppe:	Lehrer und Ausbilder, in Berufsbildenden Schulen
Begünstigte:	Berufsschüler
Partnerländer:	Germany, Hungary, Latvia, Bulgaria, Lithuania
Projektstart:	01-11-2021
Dauer:	24 months

Website:

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

### ÜBER DAS PROJEKT

Das Projekt zielt darauf ab, die beruflichen Fähigkeiten und Kompetenzen heutiger und zukünftiger Elektriker im Bereich der Energieeffizienz der elektrischen Anlagen von Gebäuden zu verbessern und so der europäischen Elektroindustrie zu helfen, den Mangel an qualifizierten Fachkräften zu bewältigen. Durch die Entwicklung neuer beruflicher Fähigkeiten und Kompetenzen zur Verbesserung der Energieeffizienz von Gebäuden werden qualifizierte Elektriker ausgebildet, die ein echter Motor des Wandels sein werden - durch die Einsparung von Ressourcen und die Kompensation des Kohlenstoff-Fußabdrucks durch die effiziente Nutzung von Energie in Wohngebäuden. Mit der Durchführung des Projekts wird eine zeitgemäße Berufsausbildung für die Energieeffizienz von Elektroinstallationen in Gebäuden entwickelt.

Dadurch werden qualifizierte Fachkräfte ausgebildet, die in der Lage sind, moderne technische Lösungen anzuwenden, die zu einer Senkung des Energieverbrauchs von Gebäuden

und einer Reduzierung der CO<sub>2</sub>-Emissionen führen.

Mit den erworbenen Kenntnissen und Fähigkeiten werden die Elektriker in der Lage sein, die Gebäudeautomation zu steuern, Energiezähler zu überwachen und alle Gebäudeausrüstungen zu kontrollieren, was zu Energieeinsparungen und wirtschaftlichen Einsparungen führen wird.

Der Einsatz von webbasiertem Lernen wird auch die digitalen Kompetenzen sowohl der Lernenden als auch ihrer Ausbilder verbessern. Die Schulungsmodulare werden in allen 6 Sprachen des Projektkonsortiums (Deutsch, Ungarisch, Lettisch, Litauisch, Bulgarisch und Englisch) zu Verfügung stehen. Der Kurs wird digitale Bewertungen und interaktive Materialien enthalten und frei zugänglich sein.

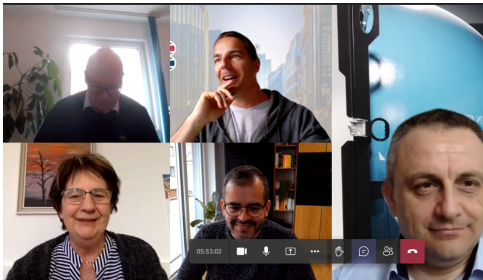
### KICK-OFF MEETING

Am Mittwoch, den 30. März 2022, organisierte der Projektkoordinator Social CRM Research Center e. V. ein Online-Kickoff-Meeting für das Erasmus+ Projekt EE-VET. Während des Treffens diskutierten die Projektpartner die folgenden Kernpunkte:

- Allgemeiner Überblick über das Projekt, um Ziele, Aktivitäten und Verantwortlichkeiten zu klären
- Überblick über die intellektuellen Ergebnisse
- Überarbeitung und Verfeinerung des Arbeitsplans als Ganzes, Erörterung möglicher Risiken
- Flankierende Aktivitäten: Projektmanagement, Qualitätsmanagement und Verbreitung
- Berichterstattung und finanzielle Angelegenheiten
- Präsentation der Projektaktivitäten und des Zeitplans
- Aufbau eines Projektmanagements im Team. Entwicklung und Genehmigung

eines detaillierten  
Projektmanagementplans

- Genehmigung der Vereinbarung zwischen dem Partner und dem Koordinator  
Creating team project management. Development and approval of a detailed project management plan



## BEVORSTEHENDE PROJEKTAKTIVITÄTEN

- Virtuelles Treffen zur Vereinheitlichung der Modulstrukturen. (April/ Mai)
- Nächstes transnationales Projekttreffen in Rezekne, Latvia, geplant für September 2022

## KONSORTIUM

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



### KONTAKT:

Dr. Gunnar Hempel  
Wissenschaftlicher Mitarbeiter  
Social CRM Research Center e.V

Office: Dittrichring 15 | 04109 Leipzig  
E-Mail: [gunnar.hempel@scrc-leipzig.de](mailto:gunnar.hempel@scrc-leipzig.de)

### PARTNER:

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

European Center for Education, Science and Innovation (Bulgaria)  
<https://eucenterbulgaria.wordpress.com>

iTStudy Hungary Számítástechnikai Oktatóés Kutatóközpont Kft. (Hungary)  
<http://www.itstudy.hu>

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

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



This issue was published by PARTNER Country  
Editor: Nedka Atanasova, ECESI  
Copyright © EE-VET Consortium

