



ReBUSk

Reboot BUILD UP Skills Austria

Projekt-Laufzeit: Oktober 2022 bis März 2024

Notwendige Skills im Bausektor

Die Europäische Kommission widmete sich 2011-2013 in der Initiative „BUILD UP Skills“ der Qualifizierung von Baufachleuten in der Europäischen Union. Dahinter stand die Absicht Gebäudesanierungen mit hoher Energieeffizienz sowie die Errichtung von Fast-Null-Energie-Gebäude (nZEB) zu realisieren. Die Qualifikation der handwerklichen Fachkräfte, den sogenannte „blue-collar“ professionals, hat direkten Einfluss auf die Qualität und fachgerechte Ausführung von Fast-Null-Energie-Gebäuden, welche einen wesentlichen Beitrag leisten, um die Energie- und Klimaziele zu erreichen

Neue Inhalte und Zielgruppe

Das Projekt ReBUSk knüpft inhaltlich daran an (Reboot BUILD UP Skills Austria). Allerdings liegt der Fokus darauf, die erarbeiteten nationalen Fahrpläne (Roadmaps 2020) – die im Rahmen der ersten Phase der Initiative entwickelt wurden – zu überarbeiten und sowohl an die europäischen als auch nationalen Zielsetzungen für 2030 anzupassen. Zudem soll mit dem Projekt ReBUSk sichergestellt werden, dass alle notwendigen Kompetenzen (Skills) in den relevanten Aus- und Weiterbildungen berücksichtigt werden.



Quelle: Peggy und Marco
Lachmann-Ankea auf Pixabay

Dies ist notwendig, um die nationalen Energie- und Klimaziele im Gebäudesektor bis 2030 (und darüber hinaus) zu erreichen.

Die ursprüngliche Initiative BUILD UP Skills konzentrierte sich ausschließlich auf den Bereich der Handwerker:innen ("blue-collar" professionals) im Bausektor. Im Projekt ReBUSk werden darauf aufbauend neue Inhalte entwickelt und die Zielgruppe der Auszubildenden wird um die Berufsgruppe der "white-collar" professionals (Architekturschaffende, Planende, Ingenieure, Gebäudemanager:innen ...) erweitert. Folglich können nun die Bedürfnisse der gesamten Akteure in der Wertschöpfungskette im Bauwesen mitbetrachtet werden.

Die Aktivitäten

Der erste Schritt sieht ein Update und eine Revitalisierung der nationalen Qualifikationsplattform vor, welche in der ersten Phase der BUILD UP Skills-Initiative (2011-2013) geschaffen wurde und deren Ziel es ist, alle relevanten nationalen Interessengruppen zusammen zu führen. Somit wird diese Plattform entsprechend dem erweiterten Projektfokus neu eingerichtet und den Anforderungen angeglichen, sodass eine Vielzahl weiterer Agierender und Interessensvertretungen in die Projektumsetzung optimal eingebunden werden kann.



In Zusammenarbeit mit den Arbeitsgruppen zielt das Projekt darauf ab eine aktuelle Analyse des nationalen Status-quo zu erstellen und darauf aufbauend eine „Roadmap für Österreich bis 2030“ zu erarbeiten.

Die Aktivitäten im Rahmen des Projekts legen einen speziellen Fokus auf zukünftig benötigte Kenntnisse, Fertigkeiten und Qualifikationen in Zusammenhang mit:

- digitalen Technologien,
- intelligenten Gebäuden (smart Buildings),
- Ressourceneffizienz,
- erneuerbaren Energien für Heizung und Kühlung,
- serielle Sanierung und Lebenszyklusbewertungen

Zudem wird das Thema „Wie kann dem voraussichtlichen Arbeitskraftmangel im Gebäudebereich am besten begegnet werden“ bearbeitet. Dazu werden Vorschläge erarbeitet.

Projektkonsortium

- Österreichische Energieagentur – Austrian Energy Agency (Koordinator)
www.energyagency.at
- Donau Universität Krems - Department für Bauen und Umwelt
www.donau-uni.ac.at/dbu
- Energie Agentur Steiermark GmbH
www.ea-stmk.at
- Österreichisches Institut für Berufsbildungsforschung
www.oeibf.at
- Technische Universität Graz – Life Long Learning
www.lifelonglearning.tugraz.at

Kontakt

Österreichische Energieagentur – Austrian Energy Agency
Ing. Mag. Georg Trnka
A: 1150 Wien | Mariahilfer Straße 136
T: +43 1 5861524-173
E: georg.trnka@energyagency.at

