

Überblick

Die europäischen Bildungs- und Ausbildungssysteme liefern weiterhin nicht die richtigen Kompetenzen für die Beschäftigungsfähigkeit und arbeiten nicht ausreichend mit Unternehmen oder Arbeitgebern zusammen, um die Lernerfahrung näher an die Realität des Arbeitsumfelds heranzuführen. Diese Qualifikationsungleichgewichte sind ein wachsendes Problem für die Wettbewerbsfähigkeit Europas.

Daher müssen Berufsbildungssysteme reagieren, um die Diskrepanzen zwischen Nachfrage und Angebot nach Kompetenzen zu überwinden.

ECVET Skills Platform zielt darauf ab, die Identifizierung persönlicher, konzeptioneller und technischer Fähigkeiten zu fördern, die auf dem Arbeitsmarkt benötigt werden, sowie Hilfestellung für Berufsbildungssysteme zu bieten, wie diese Anforderungen erfüllt werden können. Es wird erwartet, die Kapazität berufsbildender Einrichtungen zu erhöhen und zu einer Verbesserung der Kompetenzen von CNC-Maschinenbedienern beizutragen.



Partner

Governorship of Istanbul

E-mail: abmerkez@istanbul.gov.tr

Web: www.istanbul.gov.tr

Istanbul Chamber of Industry

E-mail: info@iso.org.tr

Web: www.iso.org.tr

Istanbul Technical University

E-mail: itu@hs01.kep.tr

Web: www.itu.edu.tr

Yakacık Vocational School

E-mail: idare@yakacikemel.k12.tr

Web: yeml.meb.k12.tr

Developmental Center Of Thessaly

E-mail: info@aketh.gr

Web: www.aketh.gr

INFODEF

E-mail: projects@infodef.es

Web: www.infodef.es

EUROMASC

E-mail: contact@euromasc.org

Web: www.euromasc.org

SBG

E-mail: info@sbgdd.de

Web: www.sbg-dresden.de

BSW

E-mail: info@bsw-mail.de

Web: www.bsw-ggmbh.de

WIAB

E-mail: office@wiab.at

Web: www.wiab.at



ECVET SKILLS PLATFORM

2019-1-TR01-K202-077191

www.ecvetskillsplatform.eu
www.skillsmatching.eu



@ecvetskills



@ecvets.sp.3

"Funded by the Erasmus+ Program of the European Union. However, European Commission and Turkish National Agency cannot be held responsible for any use which may be made of the information contained therein"



Co-funded by the Erasmus+ Programme of the European Union

Auswirkungen

ECVET Skills Platform zielt darauf ab, Berufsbildungssysteme bei der Gestaltung einer qualitativ hochwertigen Aus- und Weiterbildung zu unterstützen, die die Anforderungen des Arbeitsmarktes hinsichtlich des Qualifikationsangebots in allen Partnerländern erfüllt.

Das Projekt der ECVET Skills Platform wird auf lokaler, regionaler, nationaler und europäischer Ebene verschiedene Auswirkungen haben:

- Neue und verstärkte interregionale und transnationale Zusammenarbeit der Behörden in den Bereichen berufliche Bildung und Ausbildung sowie im Sektor. Verstärkte Synergien und Verbindungen sowie ein verbesserter Übergang zwischen den Sektoren Bildung, Ausbildung und Arbeitsmarkt.
- Erhöhte Relevanz der Berufsbildungssysteme in den Partnerländern im Hinblick auf die sich rasch ändernden Bedürfnisse und Erwartungen des Arbeitsmarktes.
- Verbesserte Qualität der beruflichen Aus- und Weiterbildung in Europa.
- Berufsbildung, die besser auf die Bedürfnisse und Chancen des Arbeitsmarktes abgestimmt ist. Verringerung der Diskrepanzen bei Kompetenzen durch deren interaktive Kommunikation in Angebot und Nachfrage.

Ziele

● Das Projekt leistet einen Beitrag zu einem besseren Kompetenzabgleich in der CNC durch Förderung der Interaktion zwischen dem Arbeitsmarkt und Berufsbildungssystemen.

● Mit ECVET Skills Platform wird eine aktive Interaktion beider Parteien hergestellt: Unternehmen / KMU stimmen auf der einen Seite für die persönlichen, technischen und konzeptionellen Kompetenzen ab, die von CNC-Maschinenbedienern gefordert werden, und die Berufsbildungssysteme auf der anderen Seite haben die Möglichkeit, die geforderten Kompetenzen direkt zu sehen und entsprechend zu reagieren.

● ECVET Skills Platform zielt darauf ab, die Einbettung persönlicher und konzeptioneller Kompetenzen in die Lehrpläne sowie die technischen Kompetenzen zu fördern, die mit neu aufkommenden Arbeitsmethoden vereinbar sind, die sich auf die Formen der benötigten Kompetenzen auswirken.

● Zusammenfassend wird die ECVET Skills Platform eine qualitativ hochwertige Berufsbildung fördern, indem sie die Überwindung von Qualifikationslücken unterstützt.

Ergebnisse

● Entwicklung eines umfassenden Katalogs persönlicher, konzeptioneller und technischer Kompetenzen, die für CNC-Maschinenbediener in jedem Partnerland definiert sind.

● Analyse persönlicher, konzeptioneller und technischer Kompetenzen in Lernergebniseinheiten.

● Direkte Kommunikations- und Interaktionskanäle zwischen dem Arbeitsmarkt und Berufsbildung über die ECVET Skills Platform.

● Ein Curriculum für den Einsatz von Berufsbildung zur Unterstützung der Kompetenzentwicklung für CNC-Maschinenbediener.

● Schulungsinhalte mit persönlichen, konzeptionellen und technischen Kompetenzen zur Förderung einer besseren Übereinstimmung von Kompetenzen bei Tätigkeiten von CNC-Maschinenbedienern.

● Inhaltsreiches visuelles Material wie Videos, Präsentationen, Werbeaktionen usw.

● Ein Weißbuch zur Förderung der Beteiligung der Lernenden am Prozess des Erwerbs von Qualifikationen über die ECVET Skills Platform.