



FIT4FUTURE

CNC Machining for everybody



KamranAydinov / Freepik

PROJEKTZIEL:

Das Projekt zielt darauf ab, die Qualität der Ausbildung für die CNC-Mehrseitenbearbeitung durch innovative, auf die Bedürfnisse des Arbeitsmarktes zugeschnittene Ausbildungsinhalte zu verbessern und so die Beschäftigungsfähigkeit der Auszubildenden zu fördern und ihre methodischen Kompetenzen zu verbessern.

ZIELGRUPPE:

Das Projektergebnis richtet sich an Lehrer/-innen und Ausbilder/-innen für die Zerspanungsmechanik, die die Lernwerkzeuge im Unterricht einsetzen können, sowie an Schüler/-innen und Auszubildende im Selbststudium.

PROJEKTPARTNER:

Eine Partnerschaft zwischen (1) einem führenden Anbieter von innovativen Bildungsprojekten, Forschung und Innovation mit Spezialisierung auf die Entwicklung digitaler Lösungen im Bereich des Blended Learning, (2) einem Bildungsträger für die duale Berufsausbildung u.a. in technischen Berufen und (3) einer öffentlichen Einrichtung mit Zugang zu Fach- und Lehrkräften verschiedener Bereiche und großem Verbreitungspotenzial.

PROJEKTERGEBNIS:

Eine digitale Lernplattform mit Ressourcen und Werkzeugen zur Ausbildung in der CNC-Mehrseitenbearbeitung durch eine Sammlung von 10 Lern-Apps.

Die Definition von Anwendungsfällen (use cases) mit Schwerpunkt auf der CNC-Mehrseitenbearbeitung wird die Grundlage für die Entwicklung der Lernplattform bilden.

www.fit4future-project.com

NEWS:

Nach der Auftaktveranstaltung im April in Dresden fand das erste Projekttreffen in Istanbul statt, wo wir die Gelegenheit hatten, Auszubildende von technischen Berufsschulen in der Türkei zu interviewen, was uns wertvolle Erkenntnisse für unsere weitere Arbeit lieferte.