

ARTIN FUTURE

Projektnummer: 2020-1-DE02-KA226-VET-008138
Programm: Erasmus+, Key Action 2, Innovation

März 2021 – Februar 2023



TECHNISCHE
UNIVERSITÄT
DRESDEN

PROJEKT ZIELE:

- Aufdecken bestehender Mythen über KI
- Schärfung des Bewusstseins für KI und ihre Rolle im Leben der Menschen
- Erläutern, welche digitalen Fähigkeiten auf dem aktuellen technologisch geprägten Arbeitsmarkt benötigt werden
- Erstellen eines maßgeschneiderten Programms für Schulen, um ihnen die erforderlichen geschäftlichen Aspekte aufzuzeigen
- Erstellen einer Reihe innovativer, praxisorientierter Trainingssituationen für digitale Fähigkeiten, um speziell auf die damit verbundenen Probleme einzugehen
- Förderung von aktivem kritischem Denken und bürgerschaftlichem Engagement

Projektergebnisse:

ArtIn Future – Ethik und KI

- Entlarvung von KI Mythen
- Betrachtung ethischer Fragen beim Einsatz von AI
- Entwicklung von Studienmaterial für Lernende jeden Alters

ArtIn Future – Soft Skills und KI

- Handbuch für Pädagogen mit erlebnisorientierten Ausbildungssituationen
- Verbesserung der Fähigkeiten von Erziehern

ArtIn Future – KI in der Geschäftswelt

- OER-HU mit Geschäftsberichten über digitale Kompetenzen, die in bestehenden und zukünftigen Berufen benötigt werden

PROJEKT ZIELGRUPPEN:

- Studententente jeden Alters
- Pädagogen (Lehrer, Trainer) an Schulen
- Unternehmen, die KI in ihrer Arbeitswelt einsetzen
- Allgemein Interessierte

ArtIn Future ist ein strategisches Partnerschaftsprojekt für den Zeitraum 2021-2023, das im Rahmen des Erasmus+ Programms KA2 entwickelt wurde, um Fragen im Zusammenhang mit künstlicher Intelligenz, ihrer Entwicklung und ihrem Einsatz im Alltag der Menschen zu behandeln. Ziel des Projekts ist es, das Bewusstsein für künstliche Intelligenz, ihre Rolle in unserem Leben, die Vorteile, die sie mit sich bringen kann zu betrachten sowie verschiedene Fragen zu betrachten, um das Verständnis und die Akzeptanz dieses Themas zu verbessern.

Dieses Projekt wurde mit Unterstützung der Europäischen Kommission im Rahmen des Programms Erasmus+ finanziert. Die Verantwortung für den Inhalt dieser Veröffentlichung trägt allein der Verfasser; die Kommission haftet nicht für die weitere Verwendung der darin enthaltenen Angaben. (2020-1-DE02-KA226-VET-008138)



DAUGAVPILS TEHNIKUMS

Der Internationale Bund (IB) ist einer der größten Dienstleister in der Jugend-, Sozial- und Bildungsarbeit in Europa. Sein Motto lautet "Menschsein stärken."



BEST ist ein privates Institut, das seit über 25 Jahren erfolgreich Kunden im Bereich der Humanressourcen unterstützt, mit besonderem Schwerpunkt auf Bildung, Ausbildung sowie Training und Coaching.

Das PIKC "Daugavpils tehnikums" (Technische Schule Daugavpils) ist ein Kompetenzzentrum für berufliche Bildung in Lettland. Es bietet Schülern zwischen 16 und 20 Jahren eine hochwertige Berufsausbildung in verschiedenen Bereichen, darunter Eisenbahn, IKT (Programmierung und Computerwartung), Elektrik und Logistik.

CEIP "FÉLIX CUADRADO LOMAS" ist ein öffentliches spanisches Zentrum für frühkindliche Bildung und Grundschulbildung. Die methodische Linie basiert auf den Grundsätzen der Aktivität, der Entdeckung und des individualisierten Lernens zugunsten einer ganzheitlichen Bildung aller Schüler.

Die Technische Universität Dresden ist eine der führenden und dynamischsten Universitäten in Deutschland. Seit 2012 ist die TUD eine der "Exzellenzuniversitäten" und wird seit dem 1. November 2019 im Rahmen der Exzellenzstrategie des Bundes und der Länder dauerhaft gefördert..