

EINE INITIATIVE VOM



Bundesministerium
für Bildung
und Forschung

bibb Bundesinstitut für
Berufsbildung

VDI | VDE | IT

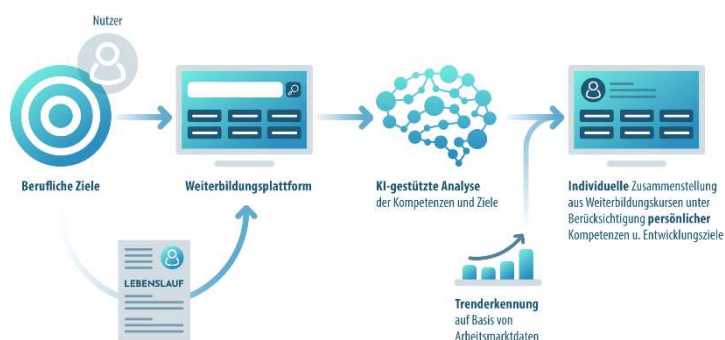
Innovationswettbewerb INVITE

Projektergebnisse

KIWI

Hast du Angst, dass Roboter deinen Job stehlen? Dann bereite dich vor! Finde den Job, der zu dir passt und lerne mit Robotern zu arbeiten - genau hier!

Branche:	Übergreifend
Zielgruppe:	Fachkraft, Quereinsteigende, KMU
Entwicklung:	KI: Adaptive Lernpfade, KI: Virtual Reality, Kompetenzmodelle, Vernetzung von Plattformen
Sprache:	Deutsch, Englisch



Innovationsvorhaben

KIM zielte darauf ab, eine KI-basierte Lösung zu entwickeln, die dir bei der Auswahl deiner individuellen Weiterbildungsmöglichkeiten hilft, wenn du Weiterbildungsplattformen nutzt. Im Mittelpunkt der

Anwendung stehen dabei du und deine Karrierewünsche. KIM analysiert deinen Lebenslauf und identifiziert die Lücken in deinem Kompetenzprofil, die zum Erreichen deines Karriereziels notwendig sind. Anschließend bietet dir KIM eine gezielte Auswahl an Weiterbildungskursen, die genau diese Lücken schließen. Zusätzlich fließen Trendentwicklungen aus Wissenschaft und Wirtschaft in dein Weiterbildungscurriculum ein, sodass du auch zukunftsorientiert optimal auf deinen Beruf vorbereitet bist.

Bedeutung für die berufliche Weiterbildung

- Virtuelle Umgebung in der Roboterszenarien getestet und Schulungen durchgeführt werden können
- Interessierte können lernen mit Robotern zusammen zu arbeiten
- Keine hohen Hardwareanforderungen trotz realitätsnaher Grafik
- Der Jobinator-Chat gibt Menschen die Möglichkeit unabhängig von ihrem jetzigen Beruf herauszufinden welcher Job zu ihnen passt
- Sprachmodell das flexibel auf Nutzerfragen reagieren kann

Weiterführende Informationen

- [Demonstration des Prototyps \(Video\)](#)
- [Projektwebsite](#)
- [Technologische Projektschwerpunkte](#)
- [Fachlich-didaktische Projektschwerpunkte](#)

Verbundpartner

