

PLAYMIT LOGISTICS

Steckbrief zum Projekt der Logistikförderung

Langtitel des Vorhabens	STÄRKENANALYSE Instrument zur interaktiven Kompetenzanalyse. Es dient für eine effektive Berufswahl für Arbeitssuchende und als treffsicheres Recruitingtool für Logistik-Unternehmen
Projektstart	01.11.2023
Projektende	31.12.2024
Antragsteller:in / Konsortialführer:in	Playmit GmbH
Projektpartner	-
Projektart	Umsetzungsprojekt
Fördervolumen	299.999,99 EUR
Themenfeld	Digitalisierung in der Logistik
Projektstandort	Wien

Kurzbeschreibung und initiale Aufgabenstellung

Ausgangslage: Als Gründe für den Personalmangel in der Logistikbranche präsentieren sich folgende: Mangelnde Qualifikation und Motivation vieler Bewerber, Unkenntnis und falsche Vorstellungen über Logistik-Berufe sowie eine generelle negative öffentliche Wahrnehmung dieses bedeutenden Wirtschaftssektors.

Ziele: Ziel ist die Aufwertung der verschiedenen Berufe im Logistikbereich (Speditionskaufmann/-frau, Speditionslogistiker:in, Betriebslogistikkaufmann/-frau) für auszubildende Jugendliche und die Vermittlung von Kenntnissen über die verschiedenen Logistik-Berufe und deren Anforderungen und Chancen: In weiterer Folge kommt es zur Stärkung der Wettbewerbsfähigkeit und der Standortattraktivität in Österreich, wenn Unternehmen ausreichend motivierte und qualifizierte Fachkräfte bzw. Auszubildende finden. Darüber hinaus soll durch qualitativ hochwertige Schulungsinhalte (Quiz, Urkunden) umweltbewusstes Handeln gesteigert und dadurch der CO₂ Ausstoß reduziert werden. Letztlich kommt es zur Sicherung bestehender Arbeitsplätze durch Unterstützung für Unternehmen und Bewerber.

Inhalte: Online-Features zur Stärkung der Standortattraktivität und Wettbewerbsfähigkeit in der Logistikbranche sowie zur Vermeidung von CO₂-Emissionen

- (1) Stärkenanalyse, effektive Berufswahl für User & Recruitingtool für Logistik-Firmen.
- (2) Playmit-Urkunden zum Thema Logistik und Umwelt (inkl. CO₂-Vermeidung)
- (3) Tätigkeits-, Berufs- und Ausbildungs-Videos über Berufe in der Logistikbranche
- (4) Big Data (Statistik auf Knopfdruck)
- (5) Wissenschaftliche Begleitung

Erwartende Ergebnisse: Steigerung der Quantität und Qualität der Bewerber:innen durch verbesserte Kenntnisse über die Berufe im Logistikbereich und durch Verbesserung des Images der Branche. Sicherstellung der sozialen und ökologischen Nachhaltigkeit sowie Verantwortungsbewusstsein für umweltschonendes Arbeiten.

Erwartete Wirkung: Auf Playmit sind zwar Bildung & Wirtschaft schon jetzt inhaltlich miteinander verknüpft, doch erst durch die Stärkenanalyse werden ganz gezielt die Kompetenzen und Interessen der einzelnen User aus tausenden beantworteten Fragen/pro User analysiert und mit den Anforderungen der Logistik-Berufe abgeglichen. Im Optimalfall finden die Jugendlichen auf Playmit dadurch auch gleich die passenden Jobs in der Logistik-Branche und die Logistik-Unternehmen finden qualifizierte Mitarbeiter. Das soll u.a. auch helfen die Dropout-Quote zu reduzieren.

Ergebnisse des Projekts und Evaluierung

Das Ergebnis besteht aus einer einzigartigen Stärkenanalyse, wo durch Beantwortung von z.B. tausenden (Quiz-)Fragen ein Gesamtbild anhand von Interessen, Eigenschaften und Hard Skills entsteht. Weiters werden die User mittels Auswertungen auch gleich mit Arbeitgebern bzw. Arbeitgeberinnen und Jobinseraten vernetzt.

Mit dem neuen Big Data-Tool können Millionen von aufschlussreichen Daten ausgewertet werden.

Zur jugendgerechten Vermittlung von Logistik und Umwelt wurden Urkunden und Videos entwickelt.

Ausblick

Die Stärkenanalyse wird für Berufseinsteiger eine sehr wichtige Unterstützung bei der Jobsuche darstellen und Unternehmen bekommen nun die Chance, dass die Jugendlichen sich noch gezielter für den passenden Beruf bewerben und auch schon Kenntnisse darüber mitbringen. Das soll die Fluktuation aufgrund von Unwissenheit über die Logistik-Berufe stark verringern.

Nächste Schritte liegen in der Programmierung professioneller Gamification-Techniken, um die Stärkenanalyse bei den Jugendlichen noch mehr zu pushen.

Rückfragehinweis

Medieninhaber, Verleger und Herausgeber:

Bundesministerium für Klimaschutz, Umwelt, Energie, Mobilität, Innovation und Technologie,
Radetzkystraße 2, 1030 Wien

Abteilung II/7 – Logistikkoordination

E-Mail: logistik@bmk.gv.at

Schieneninfrastruktur-Dienstleistungsgesellschaft mbH, Austria Campus 2, Jakov-Lind-Straße 2, Stiege
2, 4. OG, 1020 Wien

E-Mail: logistik@schig.com