



NIEUWSBRIEF 1

Over het project

Het project heeft als doel AI-technologische oplossingen te integreren in educatieve programma's voor beroepsonderwijs en hoger secundair onderwijs, om beroepsonderwijzers/schoolleraars innovatieve lesmiddelen te bieden voor het creëren van meer mogelijkheden op het gebied van werkgelegenheid binnen de modegerelateerde beroepen - met oog voor de hele toeleveringsketen. Met name een concreet praktisch resultaat van het project zou het creëren van een AI-tool betekenen die ondersteuning biedt in de ontwerpfase. De AI-tool zal de leerlingen dus ondersteunen in het besluitvormingsproces door hen te voorzien van kennis over meer duurzame alternatieven die ze in overweging kunnen nemen bij het ontwerpen van nieuwe modeartikelen.



Wat doet een AI-chatbot?

Een chatbot is een computerprogramma dat gebruikmaakt van kunstmatige intelligentie en natuurlijke taalverwerking om klantenvragen te begrijpen en geautomatiseerde reacties daarop te genereren.

Doelstellingen van het project

- Verzamelen en selecteren van goede praktijken op het gebied van duurzaamheid in de mode-industrie (deskundige analyse);
- Identificatie van uitdagingen en voordelen van het gebruik van AI-chatbots in de mode-industrie;
- Identificatie van trainingsbehoeften voor het integreren van AI-chatbots in onderwijs en training;
- Opstellen van een compendium;
- Ontwikkeling van een AI-chatbot en een LMS-systeem.



Co-funded by
the European Union

16/02/2023, Nederland



Kick off meeting in Timișoara (2-3 februari 2023)

Op 2 en 3 februari 2023 zijn de partners bijeengekomen in Timișoara, Roemenië, voor de kick-offvergadering van het IG-Fashion-project. Tijdens de vergadering hadden de leden van de verschillende organisaties de mogelijkheid om elkaar persoonlijk te leren kennen en meer te weten te komen over elkaars expertise en ervaring. Daarnaast vond er een discussie plaats over de eerste projectactiviteiten met betrekking tot het bureau- en veldonderzoek, om ervoor te zorgen dat alle partners konden bijdragen op basis van hun praktische kennis. De partners zullen elkaar opnieuw ontmoeten in Roermond, Nederland, in september om de Output 2 af te ronden en de implementatie van Output 3 te controleren.



Volgende stappen

De partners zullen nu een bureauonderzoek uitvoeren om informatie en recente gegevens te verzamelen over de groene initiatieven die verschillende professionals in de modebranche hebben ondernomen. Na deze stap zullen de partners een veldonderzoek uitvoeren met VET-leerlingen/leraren om hun kennis over AI-chatbots en de toepassing ervan voor educatieve doeleinden te onderzoeken.

Blijf op de hoogte!

"IG - Towards an intelligent and Green approach in VET Fashion Design "

