

A Learning Factories oferece formação inovadora baseada em IA para o setor dos artigos de couro em toda a Europa

Os parceiros do projeto Erasmus+ Learning Factories reuniram-se em Poznań, na Polónia, no dia 19 de março, para a reunião final do projeto, que marcou o culminar de um esforço colaborativo para reforçar o ensino e a formação profissional (EFP) impulsionados pelas necessidades das empresas de marroquinaria.

Reunindo organizações de Espanha, Polónia, Portugal, Roménia e Bélgica, a iniciativa centrou-se em "colocar as empresas no centro do processo de formação", fomentando uma estreita cooperação entre as PME de marroquinaria e os prestadores de EFP públicos e privados. Esta abordagem apoiou o desenvolvimento de programas de formação profissionais de curta duração e alta qualidade, que sejam ágeis, criativos e respondem eficazmente às necessidades da indústria. O programa aborda temas-chave, incluindo o design com zero desperdício, o design e a modelação com apoio de IA, a impressão 3D para a prototipagem e a transformação digital das operações de fabrico de maior valor acrescentado.

Um dos principais resultados do projeto é a introdução de uma nova geração de conteúdos de aprendizagem que incluem ferramentas baseadas em IA e recursos em vídeo, com o objetivo de atrair e reter talentos, ao mesmo tempo que capacita os alunos com as competências necessárias para as transições verde e digital. O programa de formação apresenta um assistente de inteligência artificial capaz de responder a questões relacionadas tanto com o conteúdo do curso como com a indústria de marroquinaria. Os formandos também beneficiam de uma abordagem de aprendizagem híbrida, que combina conteúdos de vídeo desenvolvidos com o apoio da IA.

Antes de iniciar a formação, os participantes são encorajados a preencher uma ferramenta de autoavaliação online para identificar as suas reais necessidades. Este questionário interativo avalia o conhecimento existente e fornece orientações personalizadas sobre como o programa Learning Factories pode apoiar o desenvolvimento de competências.

O projeto foi apresentado a centros de formação de toda a Europa, como a Amsterdam Fashion School, parte da Real Academia de Belas Artes. Mais de 70 alunos de mais de 16 países diferentes ficaram a conhecer os resultados do projeto e receberam contatos de empresas de artigos de couro em Ubrique, Espanha. Os



alunos trabalharam também em grupo na conceptualização, design e desenvolvimento de uma bolsa artística e na sua adaptação numa bolsa comercial para apresentar à delegação da Ubrique, tal como aconteceria no mundo real.

Para maximizar o seu impacto, os parceiros do projeto estão a organizar uma série de eventos presenciais e online para divulgar ainda mais os resultados do projeto e promover a adoção das suas soluções de formação inovadoras em toda a Europa.

Carmen Arias, Secretária-Geral da Confederação Europeia do Calçado, salientou: “Este projeto mostra que, quando as empresas são colocadas no centro da formação, ocorre uma verdadeira transformação. O Learning Factories não está apenas a abordar as atuais lacunas de competências, mas também a moldar ativamente um futuro mais sustentável, digital e resiliente para a indústria de artigos de couro em toda a Europa.”

Para se manter atualizado sobre o progresso do projeto, ligue-se a nós no [LinkedIn](#) e visite o nosso [website](#)! Junte-se a nós na construção do futuro dos artigos de couro europeus, um futuro onde a tradição se encontra com a tecnologia, garantindo a sustentabilidade e a competitividade para as gerações futuras!

O projeto Learning Factories é cofinanciado pelo programa Erasmus+ da União Europeia.