



Formação em Artigos de Pele em destaque nos Bootcamps de São João da Madeira e Ubrique

Em julho, o projeto Erasmus+ Learning Factories organizou dois Bootcamps: um em São João da Madeira, Portugal, e outro em Ubrique, Espanha. Estes eventos reuniram parceiros do projeto, bem como professores, formadores e tutores em artigos de couro de, Espanha, Portugal, Roménia, o nosso parceiro tecnológico da Polónia e um representante da CEC (Confederação Europeia de Calçado). O objetivo foi ampliar o conhecimento sobre temas específicos, incentivar o desenvolvimento conjunto de materiais de aprendizagem, nomeadamente atividades em contexto de trabalho, e iniciar novas e criativas formas de colaboração entre empresas e instituições de Educação e Formação Profissional, colocando sempre as empresas no centro do processo de formação.

O primeiro Bootcamp decorreu de 1 a 3 de julho em São João da Madeira, cidade conhecida pela sua tradição na produção de calçado. O Centro Tecnológico do Calçado em Portugal e a Belcinto acolheram o Bootcamp internacional durante três dias intensivos de partilha de conhecimento, visitas técnicas e desenvolvimento colaborativo de conteúdos formativos

O programa abordou temas estratégicos importantes para o setor, incluindo a sustentabilidade e a circularidade, a digitalização de processos, a impressão 3D e as metodologias de aprendizagem inovadoras em ambientes de trabalho reais. Através de workshops práticos, visitas a empresas e sessões de cocriação, o Bootcamp destacou o papel vital da formação para impulsionar a inovação e a competitividade nas indústrias do calçado e dos artigos de couro.

O segundo Bootcamp foi realizado de 22 a 24 de julho em Ubrique, cidade reconhecida pela sua tradição no fabrico de artigos de couro. Organizado pelo Centro Tecnológico do Couro de Andaluzia, os participantes do workshop exploraram temas inovadores, como a utilização da inteligência artificial no design e na modelação de artigos de pele, a transformação digital de processos de fabrico de alto valor acrescentado, a integração de e-learning e ferramentas digitais na formação e um modelo pioneiro para colocar as empresas na vanguarda do ensino profissional. Os participantes tiveram ainda a oportunidade de visitar empresas e aprender as diversas operações necessárias para o fabrico de uma bolas.



Para se manter atualizado sobre o progresso do projeto, ligue-se a nós no <u>LinkedIn</u> e visite o nosso <u>website</u>! Junte-se a nós para moldar o 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.



