

NEWSLETTER

Ausbildung in der zirkulären Wirtschaft - CIRCVET

Die Kunststoffwirtschaft basiert seit ihren Anfängen auf einer linearen Bewirtschaftung, die enorme Abfallmengen produziert. Dies beeinträchtigt die Nachhaltigkeit menschlicher Aktivitäten und bedroht somit unser Wohlergehen, da unsere Ökosysteme geschädigt werden.

Die Einführung von Kreislaufwirtschaftsmodellen erfordert die Erweiterung und Anpassung des Wissens und des Bewusstseins der Unternehmen sowie die Verbesserung der Fähigkeiten sowohl der bisherigen als auch der neuen Teilnehmer am Wirtschaftssystem.

Könnte der Zugang zu hochkarätigem Hochschul-, I-VET- oder C-VET-Ausbildungsmaterial den Unternehmen bei diesem Übergang helfen?

Derzeit wird neues, auf die Bedürfnisse der Unternehmen abgestimmtes Schulungsmaterial entwickelt, das die gesamte Wertschöpfungskette von Kunststoffen abdeckt.

Zu diesem Zweck werden zunächst die Methodik und dann die Lehrpläne festgelegt, um die Anpassung des Materials für die Verwendung in den Lehrsystemen der beruflichen Erstausbildung und der beruflichen Weiterbildung zu gewährleisten.



Sobald die Inhalte entwickelt sind, werden sie in acht Serien von MOOCs/NOOCs übertragen, die über Mikrokreditpunkte verfügbar und akkreditiert sein werden, um eine Plattform für das Lernen und die Vernetzung zu entwickeln.

Schließlich werden enge Verbindungen zwischen Hochschulen, Berufsbildungszentren und Unternehmen hergestellt, um eine Pilotvalidierung des Materials zu ermöglichen.

Acht Module, die in verschiedene Niveaus unterteilt sind, werden in sechs EU-Sprachen verfügbar und akkreditiert sein, wobei von Anfang an die Bedürfnisse der Unternehmen berücksichtigt und von 80 Unternehmen und 200 Studenten des Sektors validiert werden.

CIRCVET-Projekt, praktische Schulungsmaterialien für die Kreislaufwirtschaft in der kunststoffverarbeitenden Industrie.



CIRCVET ist ein von „ERASMUS+ Allianz“ gefördertes Projekt, das sich aus 12 Partnern aus ganz Europa zusammensetzt und dessen Ziel es ist, der kunststoffverarbeitenden Industrie praktisches Schulungsmaterial für die Umsetzung der Kreislaufwirtschaft bereitzustellen.

Aktenzeichen: 101055916

Startdatum: 01-09-2022

Finanzierung: ERASMUS-EDU-2021-PI-ALL-INNO

Enddatum: 31-08-2025

Folgen Sie uns auf 

Besuchen Sie unsere Website 