

WAS IST GREEN COLLIDER?

Ziel dieses Erasmus+-Projekts ist es, die Bereitschaft europäischer Berufsbildungsanbieter und KMU zur Einführung von Änderungen und Maßnahmen im Rahmen des europäischen Green Deal zu untersuchen und zu fördern.

WER IST GREEN COLLIDER?

Wir sind sieben Organisationen aus sechs EU-Ländern: Österreich, Griechenland, Ungarn, Italien, Slowenien und Spanien.

UNSERE ERGEBNISSE?

Wir arbeiten an drei Projektergebnissen für Berufsbildungsfachleute und betriebliche Ausbilder:



**Green Collider
Masterclass**



**VET-Business Green
Kooperations-Collider**



**Green Collider
Strategiepapier**

*Finden Sie uns online und
bleiben Sie über unsere
Fortschritte auf dem
Laufenden!*

www.green-collider.eu

 **@ GreenColliderEU**

WAS IST BIS JETZT PASSIERT?

Am 7. und 8. September 2022 traf sich die Green Collider Partnerschaft in Ljubljana, Slowenien, zu einem transnationalen Treffen in den Räumlichkeiten der Industrie- und Handelskammer Slowenien. Gemeinsam diskutierten sie die geplanten Module der Green Collider Masterclass und beschlossen die nächsten Schritte des Projekts.



WAS PASSIERT ALS NÄCHSTES?

In den nächsten Monaten werden die Partner die Entwicklung von vier Modulen für die Green Collider Masterclass fortsetzen, die durch ein Webinkonzept ergänzt werden sollen. Die erste Durchführung der Masterclass ist für Anfang 2023 geplant - bleiben Sie dran und werden Sie ein Green Collider-Pionier!

WAS HABEN SIE DAVON?

Das Projekt Green Collider soll dazu beitragen, die Lücke zwischen den Bedürfnissen des Arbeitsmarktes und den beruflichen Aus- und Weiterbildungsprogrammen im Bereich des nachhaltigen Denkens und der Kreislaufwirtschaft zu schließen. Green Collider wird grüne Fertigkeiten, den transnationalen Austausch von Know-how und Ko-Kreationsprozesse zwischen beruflicher Bildung und realen Unternehmen, mit besonderem Fokus auf KMU, erleichtern.

Alle in diesem Projekt entwickelten Instrumente und Verfahren werden offen und kostenlos zur Verfügung stehen!



**Co-funded by
the European Union**

The European Commission's support for the production of this publication does not constitute an endorsement of the contents, which reflect the views only of the authors, and the Commission cannot be held responsible for any use which may be made of the information contained therein.

Project No.: 2021-1-EL01-KA220-VET-000033152