



Auftaktveranstaltung des Women's Leadership Circle bei Pro Arbeit

Am 15. November 2024 fand die Auftaktveranstaltung des Women's Leadership Circle im Rahmen des EU-Projekts EDIFY bei Pro Arbeit statt.

Dieser Circle bietet eine wertvolle Plattform, auf der sich Frauen in Führungspositionen austauschen, voneinander lernen und gemeinsam an Themen arbeiten können, die sowohl für sie persönlich als auch für Pro Arbeit von Bedeutung sind. Der Dialog und das Teilen von Erfahrungen ermöglichen es, als Führungspersönlichkeiten voneinander zu profitieren und sich kontinuierlich weiterzuentwickeln.

Gemeinsame Visionen für die Zukunft

Die Auftaktveranstaltung des Women's Leadership Circle war ein inspirierender Startpunkt, der den Teilnehmerinnen die Möglichkeit gab, erste Ideen für zukünftige Themen zu entwickeln und Visionen für die feminine Führung bei Pro Arbeit zu formulieren. Wir freuen uns auf die kommenden Schritte und den weiteren Austausch, der den Circle zu einem Ort des Wachstums und Empowerments für alle Beteiligten machen wird.



Workshop "Vergangenheit besitzen - Zukunft gestalten"

Ein besonderer Höhepunkt der Veranstaltung war der Workshop mit unseren italienischen Partnern von Quid, einem innovativen Modeunternehmen, das sich durch Inklusion und Nachhaltigkeit auszeichnet.

In diesem Workshop hatten die Teilnehmerinnen die Möglichkeit, ihre Führungspersönlichkeit kreativ auszudrücken. Sie gestalteten individuelle Jackets, die ihre persönliche Reise symbolisierten: die Rückseite für die Vergangenheit, das Innenfutter für private Aspekte und die Vorderseite für Eigenschaften, die sie als Führungskraft nach außen tragen möchten. Mit verschiedenen Stoffen, Farben und Accessoires wurden die Jacken zu einem lebendigen Ausdruck der Persönlichkeit und zugleich zu einem symbolischen Spiegel für die jeweilige Führungskraft.

Es war beeindruckend zu sehen, wie jede Teilnehmerin ihre eigene Reise, ihre Herausforderungen und ihre Visionen für die Zukunft in einem einzigartigen Design zum Leben erweckte.

