









Nachhaltigkeit in der Logistik am Beispiel der Gestaltung und Organisation von Lieferketten und E-Mobilität (NaLoGO)

Unsere Idee ist...

Nachhaltigkeit nicht als abstraktes moralisches Ideal zu begreifen, sondern sich an konkreten Arbeitsprozessen der Umschlagslogistik (Be- und Entladung, Hafenumschlag) zu orientieren.

Bei der Kompetenzentwicklung des betrieblichen Bildungspersonals wird die Doppelstruktur der Lerninteressen berücksichtigt: betriebliches Verwertungsinteresse einerseits und nachhaltiges Handeln andererseits.

Ausgehend von typischen Arbeitsaufgaben werden Lerneinheiten entwickelt, die sich thematisch mit je unterschiedlicher Gewichtung auf die drei Nachhaltigkeitsdimensionen beziehen. Anspruch ist es, dass Ausbildende eine nachhaltigkeitsorientierte Handlungskompetenz und didaktische Professionalität aufbauen, um Auszubildende zu einem nachhaltigen Denken und Handeln zu befähigen.

Unser Projekt im Überblick...

Verbundpartner:

Universität Bremen, ITB

C. Steinweg (Süd-West Terminal) GmbH & Co. KG ma-co maritimes competenzcentrum GmbH

Branche/Berufe: Umschlaglogistik, gewerblichtechnisches Berufsfeld

Zielgruppe(n):

Ausbildende, Auszubildende, Trainer*innen

Region: Bremen / Hamburg

Unsere besonderen Potenziale

- Unterstützung des ausbildenden Personal als "Sustainable Leaders"
- Digitalisierung als Enabler für nachhaltiges Handeln

Unsere spezif. Herausforderungen

Sichtbarmachen der Widersprüche und Spannungsfelder zwischen den drei Nachhaltigkeitsdimensionen und betrieblicher Handlungslogik

Am Ende der Projektlaufzeit werden wir diese Ziele erreicht haben...

- Entwicklung und Erprobung von Lernmaterialien zur nachhaltigkeitsorientierten Kompetenzentwicklung des betrieblichen Ausbildungspersonals
- Train-the-Trainer-Schulungen
- Unterstützung und Beratung von Logistikunternehmen bei der Umsetzung der Nachhaltigkeitsdimensionen in den Arbeits- und Geschäftsprozessen

Kontakt

Dr. Daniela Ahrens

Universität Bremen, Institut Technik und Bildung (ITB)

E-Mail: dahrens@uni-bremen.de

GEFÖRDERT VOM



