



Ausbildungsbetrieb

Hier gibt es Lernmethoden für den Ausbildungsbetrieb:

1.

Arbeitsauftrag Diskussion von Zielkonflikten

Lies den **Infotext 1** mit den Auszubildenden. Zeige den Zielkonflikt z.B. bei der Materialauswahl auf und diskutiere diesen, um die Fähigkeit zu fördern, mit Widersprüchen und Unklarheiten umgehen zu können.

Der Zielkonflikt bei der Materialauswahl liegt zwischen dem „einfachen“ Erreichen einer Funktionalität mit den am Markt verfügbaren Lösungen, den dann bestehenden Umweltaspekten oder Umweltrisiken, den Kosten für nachhaltige Lösungen, die ggfs. Einschränkungen in der Funktionalität und Haltbarkeit mit sich bringen und den Erwartungen der Kund*innen an Regenjacken.

2.

Arbeitsauftrag Verarbeitungspraxis



Schau dir zusammen mit den Auszubildenden die Regenjacken an, die ihr herstellt! Welche Verarbeitung bzw. welche Fügeverfahren werden umgesetzt?

Erprobt das Fügeverfahren für Regenjacken.
Lies den Infotext 1 mit den Auszubildenden.

3.

Arbeitsauftrag Fallarbeit



Lade eine*n Mitarbeitende*n aus der Produktentwicklung oder dem Design ein und lasst euch erklären, wie sie das komplexe Produkt Regenjacke entwickeln. Zur Vorbereitung von Fragen und zum Verständnis soll der Text gelesen werden.



Ausbildungsbetrieb

Hier gibt es Lernmethoden für den Ausbildungsbetrieb:

4.

Arbeitsauftrag
Rollenspiel



Als Einstieg in ein Rollenspiel lies den Text. Wenn im Sortiment vorhanden, nutzt die im Unternehmen verfügbaren Regenjacken oder bringt auch gerne eigene Regenjacken mit und erkennt verschiedene Ausprägungen der Funktionen. Prüft, ob die Jacke über verschiedene Lagen, Lamine oder Beschichtungen verfügt.

Führe gemeinsam mit anderen Auszubildenden ein Verkaufsgespräch durch und erkläre...

1. **wie Funktionen einer Regenjacke entstehen und welche Produkteigenschaften damit verbunden sind.**
2. **wie man verschiedene Regenjacken unterscheiden kann und erkläre den Kund*innen, für welche Anforderung welche Regenjacke besonders geeignet ist.**

Lernmaterial



Infotext 1:
Ökologisch nachhaltige
Regenjacken – Eine
Herausforderung!

