

Modern und nachhaltig ausbilden in MINT-Berufen (MONAMINT)

Unsere Idee ist...

- Wir wollen nachhaltigkeitsbezogene berufliche Handlungskompetenzen bei Auszubildenden der chemischen Industrie stärken. Dafür entwickeln wir ein Weiterbildungsangebot für betriebliches und überbetriebliches Ausbildungspersonal.
- Das Angebot wird auch digitalisiert zur Verfügung stehen und in der Branche, in der Region und im internationalen Kontext verbreitet

Unser Projekt im Überblick...

Verbundpartner:

- Ausbildungsverbund Olefinpartner gGmbH
- Synthos Schkopau GmbH
- Hochschule für Technik und Wirtschaft Dresden

Branche & Berufe:

Ausbildungsberufe im Bereich
Elektronik/Mechatronik, Metallverarbeitung und
Anlagenbau, Chemikant*in, Chemielaborant*in

Zielgruppen:

Betriebliches und überbetriebliches
Ausbildungspersonal der chemischen Industrie

Region:

Mitteldeutschland, Polen

Unsere besonderen Potentiale

- Digitalisierung des Weiterbildungsangebots
- Austausch mit polnischen Akteuren
- Transfer im starken Netzwerk innerhalb der Branche und der Region

Unsere spezif. Herausforderungen

- Mehrdimensionalität von Nachhaltigkeit in der Ausbildung einfangen und weiterentwickeln
- Selbstwahrnehmung der chemischen Industrie als Teil der Lösung stärken

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

- Digitalisiertes Qualifizierungsangebot für ausbildendes Personal
- Sammlung von Best-Practice-Beispielen zur Nutzung im Ausbildungsalltag
- Bereitstellung eines begleitenden Leitfadens
- Qualifizierung von mind. 50 betrieblichen und überbetrieblichen Auszubildenden in Deutschland und Polen

Kontakt

Ausbildungsverbund Olefinpartner gGmbH:
Synthos Schkopau GmbH:
Hochschule für Technik und Wirtschaft Dresden

danasommerfeld@avoinfo.de
Barbara.Schnerch@synthosgroup.com
silke.faehnmann@htw-dresden.de