

Das Kunststoff-Institut Lüdenschied hat Anfang des Jahres mit CORE 4.0 ein vom Bundesministerium für Familie, Senioren, Frauen und Jugend (BMFSFJ) und dem Bundesinstitut für Berufsbildung (bibb) gefördertes Projekt gestartet, das klein- und mittelständische Unternehmen, Schulen und Partner zusammenbringt, um technische Berufe im verarbeitenden Gewerbe in Südwestfalen zu fördern.

Gemeinsam schaffen wir Perspektiven für junge Menschen, begeistern sie für die Welt der Technik und arbeiten zusammen mit den Ausbildungsbetrieben gegen den Fachkräftemangel im MINT-Bereich.

Unsere Aktivitäten

- starkes Netzwerk mit ausbildenden Betrieben schaffen
- Vernetzung mit Schulen und weiteren Partnern
- vorhandene Angebote für Ausbildungsbetriebe, Schulen und Schüler erfassen und optimieren
- Neue, digitale und Präsenzangebote schaffen, die für alle funktionieren - auch mit/zu KI
- Transparenten und übersichtlichen Zugriff für alle schaffen



Ihre Chancen mit CORE 4.0

- **Starke Vernetzung in der Region:** Das Projekt verbindet verschiedenste Akteure, um gemeinsam Lösungen gegen den Fachkräftemangel zu handeln.
- **Kostenfreie Teilnahme:** Die Teilnahme am Netzwerk und an den Angeboten ist für alle kostenlos - gefördert durch das BMFSFJ und BIBB.
- **Gemeinsam Zukunft gestalten:** CORE 4.0 lebt vom Austausch – ob Unternehmen, Schulen oder Bildungspartner - und der Beseitigung von Schnittstellenproblemen. Jeder kann seine Stärken und Ideen einbringen, um junge Menschen wieder für technische Berufe zu begeistern.
- **Einzelunterstützung für Arbeitgeber:** Sie sind unsicher, wie Sie als klein- und mittelständisches Unternehmen Ausbildungsplätze anbieten können oder wie und wo Sie die GenZ erreichen können? Wir unterstützen Sie hierbei individuell.

Kontakt & Information

Ansprechpartner/in:
Dip.-Ing. Jörg Günther
Projektleitung

guenther@kimw.de
+49 2351 1064-130

Anna Reiß, B.A.
Projektmanagerin

reiss@kimw.de
+49 2351 1064-153



www.technik-ist-zukunft.de