

AuCom

Ausbildungsinnovation im Composite-Clusterkern Magdeburg-Haldensleben

Tobias Michalak, Projektleiter
RKW Sachsen-Anhalt GmbH

Aufgaben und Inhalte

- Clusterkern Magdeburg-Haldensleben
- Netzwerk von 20 Unternehmen der Composite-Branche
- Gewinnung von qualifiziertem Nachwuchs
- Entwicklung und Erprobung innovativer Ansätze in der Berufsausbildung → fundierte & rechtzeitige Weiterbildung der Berufsschullehrer/innen
- Etablierung von neuen Kooperationsformen im Bereich Schule-Wirtschaft, z.B. Schülerfirmen

Projektziele

- Schaffung von 40 neuen Ausbildungsplätzen
- Gewinnung von vier Composite Unternehmen, die bisher noch nicht ausgebildet haben
- Anreicherung der Lehrausbildung mit innovativen material- und verfahrenstechnischen Inhalten der Composite-Verarbeitung
- dualer Studiengang Maschinenbau/Composite-Technologie

→ **Globalziel:** qualitative und quantitative Sicherung des Fachkräftebedarfs auf dem Gebiet innovativer Composite-Technologien

FB 4 - Externes Ausbildungsmanagement, Begleitung der Ausbildung

- Gewinnung von Unternehmen, die bisher noch nicht ausgebildet haben
- Begleitung bei der Gewinnung von geeigneten Auszubildenden
- Unterstützung bei Lernschwierigkeiten

FB 7 - Kooperation Schule Wirtschaft/Berufemarketing

- Ausbildungsmessen
- Vorlesung an der Kinder-Uni, Otto-von-Guericke Universität Magdeburg
- Schülerfirmen

FB 8 - Vernetzung

- Bundesweite Vernetzung mit anderen Ausbildungs-Clustern
- Durchführung von Ausbildungskonferenzen

FB11 - Entwicklung und Erprobung innovativer Ansätze für die Ausbildung

- Etablierung eines Didaktikteams
- Entwicklung von Zusatzmodulen für die Berufsbildung
- Dualer Studiengang Maschinenbau/Composite-Technologie