

Bildungszentrum Mitteldeutschland

ZUKUNFT.BILDEN

Hintergrund:

Im Herzen von Deutschland soll das Bildungszentrum Mitteldeutschland, als maßgeblicher Beitrag zur Stärkung und Sicherung der Fachkräfte für den gegenwärtigen und zukünftigen Industriestandort Bitterfeld-Wolfen, entstehen. Der Träger, das Bildungszentrum Wolfen-Bitterfeld e. V., möchte hierfür seine Standortstruktur anpassen und einen Lernort schaffen, welcher auch in Zukunft alle Anforderungen erfüllen wird, um Fachkräfte auf dem höchsten und fortschrittlichsten Niveau ausbilden zu können. Der Lern- und Begegnungsort soll Kapazität für 300 Auszubildende im ersten Lehrjahr, Berufsorientierung und Weiterbildung bieten. Es sollen 18 neue Module für Aus- und Weiterbildung sowie Berufsorientierung entwickelt werden. Der Fokus des Bildungszentrums wird in modern ausgestatteten Räumen zudem auf Kreislaufwirtschaft, agilen Arbeiten und regionaler Vernetzung liegen.

Als Leuchtturm fungierend wird er einen Standortvorteil für die Menschen und Industrie der Region Anhalt-Bitterfeld bieten.

Projektbeschreibung:

■ Leistungen des Fraunhofer IMW:

- Literaturrecherche
- Marktrecherche
- qualitative Interviews

Ziel ist es, einen wissenschaftlich validierten 150-seitigen Leitfaden zur Umsetzung des Bauvorhabens zu erstellen.

Die Konzeption wird mit Kompetenzen im Bereich der Bedarfsermittlung in Beruf und Ausbildung, im Speziellen in der Strukturwandelregion Mitteldeutschland und der chemischen Industrie, besetzt. Raum und Ausstattungskonzepte werden durch erfahrene Teammitglieder aus dem Bereich Chemie und Systemtechnik bedient. Kompetenzen müssen vor allem im pädagogischen Bereich aufgebaut oder hinzugezogen werden.

Leistungen:

■ Bedarfsanalyse:

- Regionale Analyse inkl. Demografie und wirtschaftlicher Entwicklung
- Trendanalyse Auszubildendenverfügbarkeit
- Trendanalyse Berufe, Ausbildung und Arbeitswelt

■ Schulungs- und Ausstattungsprogramm:

- Analyse der aktuellen Ausstattung und Entwicklung eines zukunftsorientierten Ausstattungskonzepts
- Entwicklung neuer Module für Aus- und Weiterbildung (z.B. Umgang mit immersiven Medien, agiles Arbeiten und Nachhaltigkeit)

■ Betriebswirtschaftliche Betrachtung

Auftraggeber:

.GUT

.GUT Green Innovations GmbH

Projektseite:



<https://s.fhg.de/Bildungszentrum-Mitteldeutschland>

Projektdauer:

Dezember 2022 - Juni 2023

Kontakt

Dr. Daniela Pufky-Heinrich
Abteilungsleitung
Technologieökonomik und
-management
Center for Economics of Materials
CEM

Tel.: +49 341 231039-520
daniela.pufky-heinrich
@imw.fraunhofer.de

Christian Klöppelt
Wissenschaftlicher Mitarbeiter
Center for Economics of Materials
CEM

Tel.: +49 345 131886-134
christian.kloepfelt@
imw.fraunhofer.de

Fraunhofer-Zentrum für
Internationales Management und
Wissensökonomie IMW –
Außenstelle Halle (Saale)

Leipziger Straße 70/71
06108 Halle (Saale)

www.imw.fraunhofer.de