

JOBSTARTER-Projekt



Erfahrungen bei der beruflichen Weiterbildung im Bereich EE

Dr. Matthias Delling, Tino Kober

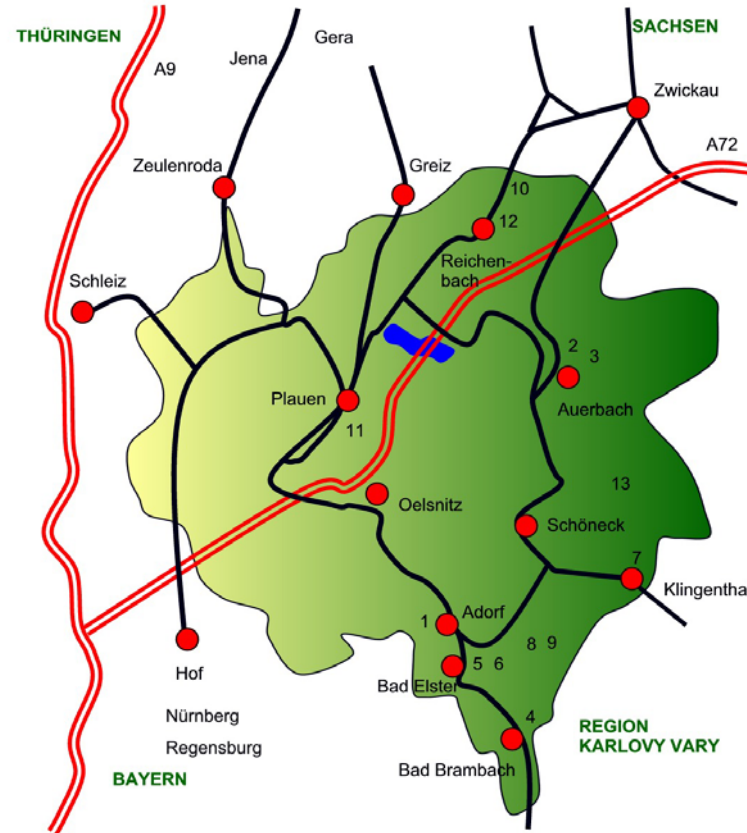
Bildungsinstitut PSCHERER gGmbH Lengenfeld/Vogtland



Projektregion



Vogtland - Sachsen



Projekthalt



Ausbildungsplatzentwicklung (Förderbaustein 3) in

- ▶ enger Zusammenarbeit mit der HWK Chemnitz
- ▶ (relativ) jungen Unternehmen
- ▶ Kleinst- und Kleinunternehmen

Externes Ausbildungsmanagement (FB 4)

- ▶ besondere Beachtung der jeweiligen Bedarfe
- ▶ Einbeziehung regionaler Partner

Regionale Ausbildungsmoderation und –planung (FB9)

- ▶ Ausbau und Stärkung der vorhandenen Kooperationen / Netzwerke
- ▶ vertikale Vernetzung der regionalen Kooperationsstrukturen



Erfahrungen vor dem Hintergrund „Erneuerbarer Energien“



- ▶ Beschäftigung im Bereich EE gibt es im Vogtland fast nur im Handwerk.
- ▶ Handwerksunternehmen sehen „Erneuerbare Energien“ als ein wichtiges Standbein ihres Unternehmens, können aber auf die klassische Leistungen ihres jeweiligen Gewerkes nicht verzichten.



Erfahrungen vor dem Hintergrund „Erneuerbarer Energien“




- ▶ Hinsichtlich der Personalentwicklung heißt das, sie suchen Auszubildende für einen „klassischen“ Handwerksberuf und decken Qualifizierungsbedarfe im Bereich EE über Weiterbildung ab.
- ▶ Zusätzliche Ausbildungsstellen können aufgrund fehlender Bewerber bzw. Bewerbereignung nicht besetzt werden



Erfahrungen bei der Weiterbildung im Bereich „Erneuerbarer Energien“



Ausgangssituation:

- seit 2000: Vogtländischer Energie- und Umweltpark Lengenfeld – ein Lehr-, Demonstrations- und Anwendungszentrum für EE
- Erste  - Schule in Sachsen und den NBL
- Realisierung vielfältiger Kurse im Bereich EE, z.B. Seminarreihe „Energieeffizienz“ im Auftrag der Sächsischen Energieagentur – SAENA GmbH



Erfahrungen bei der Weiterbildung im Bereich „Erneuerbarer Energien“



Bedarfssituation in der Region:

- in den vergangenen 2 – 3 Jahren relativ konstante Nachfrage nach Fachkräften in den Bereichen Installation und Service (Handwerk)
- neu: steigende Nachfrage an „Generalisten“ im Zusammenhang mit Energieagenturen, dem Erstellen komplexer Bedarfsanalysen sowie der Entwicklung von energetischen Konzepten
- insgesamt: Fachkräftebedarf: ja – Fachkräftemangel: noch nicht



Erfahrungen bei der Weiterbildung im Bereich „Erneuerbarer Energien“



Handlungsmöglichkeiten:

- Setzen von Qualitätsstandards (technische Ausstattung, Lehrkräfte, Inhalte) für Weiterbildungen im Bereich der EE, um Vergleichbarkeit der Angebote zu verbessern
- Weiterbildung von Fachhandwerkern im Bereich EE mit gewerkübergreifendem Ansatz, z.B. Solarteur[®], Fachkraft für Solartechnik



Erfahrungen bei der Weiterbildung im Bereich „Erneuerbarer Energien“



Handlungsmöglichkeiten:

- Ausbildung von „Generalisten“, z.B. „Manager für dezentrale Energieversorgung, Schwerpunkt Erneuerbare Energien“
- Durchführung von Projekttagen für SchülerInnen zur frühzeitigen Berufsorientierung in Richtung EE





Ideen und Perspektiven

**Bildungsinstitut
PSCHERER gGmbH**

Vielen Dank für Ihr Interesse !

E-Mail: md@pscherer-online.de

Internet: www.pscherer-online.de



Bundesministerium
für Bildung
und Forschung



EUROPÄISCHE UNION

