

Wir machen den Job!

jobster



Bundesministerium
für Bildung
und Forschung



EUROPÄISCHE UNION

Bundesinstitut
für Berufsbildung **BiBB**

- Forschen
- Beraten
- Zukunft gestalten



Ein Stendaler Kooperationsprojekt
mit Handwerk und Industrie.

- Projekt :** ⇒ **Ausbildungsinitiative „Erneuerbare Energien“**
- ⇒ **ein Stendaler Kooperationsprojekt mit
Handwerk und Industrie**
- Ziel :** ⇒ **Schaffung von 72 zusätzlichen
Ausbildungsplätzen**
- Zeitraum :** ⇒ **01.02.2007 – 31.01.2009**

Ausgangssituation

- Zielregion: Landkreis Stendal und Altmarkkreis Salzwedel
- Altmark deckt 1/3 der Gesamtfläche Sachsen-Anhalts ab (4.700 m²)
- Landwirtschaft, Lebensmittelindustrie, Handel, Bauindustrie

Handlungsfelder :

1. Branchen- und Ausbildungsplatzpotentialanalyse

- Analyse der Ausbildung in der Altmark

2. Ausbildungsplatzentwicklung

- Akquise von Unternehmen, die noch nicht ausbilden, nicht mehr ausbilden oder in neuen Ausbildungsberufen ausbilden
- Informationen zur Ausbildung

3. Externes Ausbildungsmanagement

- Auswahl des geeigneten Ausbildungsberufes, Beantragung der Ausbildungsberechtigung, Auswahl des Azubi, Schreiben der Verträge, Anmeldung bei den Kammern, Ausbildungsbegleitung

4. Initiierung/Organisation von Verbundausbildung

- Verbundausbildung zwischen KMU,
- Kooperation mit Bildungsträgern,
- Unterstützung bei der Durchführung der Grund- und Fachausbildung

Berufe :

- AnlagenmechanikerIn für Sanitär-, Heizungs- und Klimatechnik
- ElektronikerIn für Energie- und Gebäudetechnik
- ElektroanlagenmonteurIn
- Bürokaufmann/-frau
- Landwirt
- DachdeckerIn
- MechatronikerIn
- Fachkraft für Biogasanlagen

Unterstützung für Unternehmen :

- ⇒ Vermittlung und Information rund um Ausbildung, z. B. rechtliche Grundlagen, Voraussetzung zum Ausbilden, Verträge, Unterricht an berufsbildenden Schulen, abH
- ⇒ Auswahl der Auszubildenden durch Assessment
- ⇒ Initiierung und Organisation der Verbundausbildung
- ⇒ Organisation der Kooperation von Unternehmen untereinander
- ⇒ Beantragung der Fördermittel für Fremdausbildung
- ⇒ Vorbereitung auf Zwischen- und Abschlussprüfung

Unsere Partner derzeit :

Fa. Albert Heizung&Bäder, Stendal
Fa. Guske Elektro GmbH & Co.KG, Flessau
Fa. Elektrotechnik-Schwarzlose GmbH, Groß Schwarzlosen
Fa. Wärmeservice Kurze GmbH, Stendal
Landwirtschaftunternehmen G.Beckmann, Schinne
Fa. Arneburger Maschinen- und Stahlbau GmbH, Arneburg
Fa. Möwing & Gerdel, Heizung-Sanitär, Havelberg
Fa. Elektro-Anlagen-Klötze GmbH, Klötze
Fa. Altmärkischer Werkzeugbau, Salzwedel
Fa. Elektro Klupsch, Salzwedel
Fa. Assekuranz GmbH, Salzwedel,
Fa. Agrarprodukte Dambeck EG, Dambeck
Fa. S+H, Sanitär- und Heizungsbau GmbH, Salzwedel

Stand bis August 2008 :

Zusätzlich akquirierte Ausbildungsplätze : 66

Ausbildungsverträge geschlossen : 32

unbesetzte Ausbildungsplätze : 34

Gründe zu unbesetzten Ausbildungsplätzen :

- hohe Kosten der Ausbildung : Ausbildungsvergütung, überbetrieblich Lehrunterweisung im Handwerk, bei Theorie und abH nicht im Unternehmen
- hohe Anforderung der Zugangsvoraussetzung an den Ausbildungsplatz
- meist keine Eignung der jugendlichen Bewerber an den Ausbildungsplatz, fehlende allgemeine Bildung und soziale Kompetenz
- Probleme und Ärger bzw. Distanz bei arbeitsrechtlichen Maßnahmen und Verstößen im Betrieb (Eltern und Berufsschule)

JOBSTER - Webpräsenz :

Adresse  <http://www.jobster-online.de>

PSON Web-To-Page  Drucken  Druckvorschau

Home | Sitemap | Kontakt | Impressum | Suche



Gefördert als JOBSTARTER-Projekt aus Mitteln des Bundesministeriums für Bildung und Forschung und der Europäischen Union-
Europäischer Sozialfonds

Aktuelles
Über Jobster
Partner
Ausbildungsplätze
FAQ
Glossar
Links
Downloads
Pressemitteilung
Interner Bereich

JOBSTER - Wir machen den Job

Gemeinschaftsprojekt des **Bildungsverbund Handwerk (BvH) der Altmark e.V.**, der **Bildungsstätte ALTMARK des Beruflichen Bildungszentrums der Prignitzer Wirtschaft e.V. (BBZ)** und der **EBB InnoKomp GmbH**



Die Wirtschaftsstruktur der Zielregion ist überwiegend geprägt durch kleine und kleinste, meist handwerklich ausgerichtete Unternehmen. Damit reduziert sich das regionale Ausbildungspotential auf ein sehr geringes tatsächliches Volumen (auch Anteil der „ausbildungsfähigen und -willigen Unternehmen“) und auf traditionelle Berufe.

Der daraus abgeleitete Schwerpunkt des Projektes - Ausbildungsinitiative „Erneuerbare Energien“ definiert sich in der Gewinnung von kleinen und mittleren Unternehmen (KMU), die bisher wenig oder gar nicht ausbilden. Ausdrücklich sind hier Existenzgründungen eingeschlossen.

Mit der Initiierung einer Verbundausbildung, verbunden werden hier traditionelle Ausbildungsberufe mit auf die erneuerbaren Energien ausgerichteten speziellen

Ansprechpartner

JOBSTER Projektleiter
Frau Gudrun Kurzhals
 0 39 31 / 41 01 41
 kurzhals[at]jobster-online.de

JOBSTER Projektleiter
Frau Christine Winkler
 0 39 01 / 3 07 70 16
 winkler[at]jobster-online.de

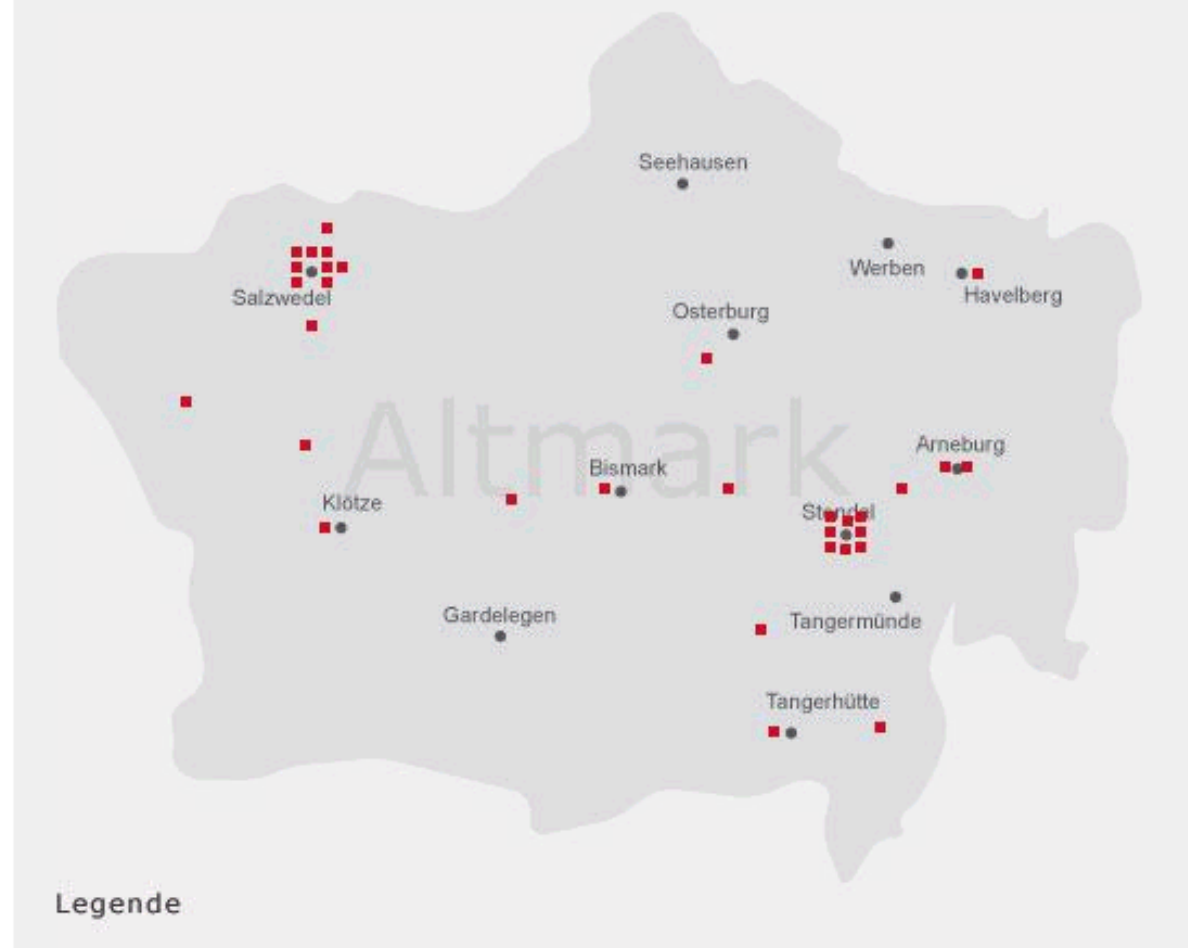
JOBSTER Mitarbeiter
Frau Petra Unger
 0 39 01 / 307 70 21
 unger[at]jobster-online.de

JOBSTER Mitarbeiter
Herr Carsten Kunde
 0 39 31 / 41 01 41
 kunde[at]jobster-online.de

JOBSTER - Webpräsenz :

Aktuelles
Über Jobster
Partner
Elektro-Anlagen Klötze GmbH
Praxis für physikalische Therapie
Zürcher-Haustechnik
Der Dachdecker
Altmärkischer Werkzeugbau
Elektro Klupsch
S+H Sanitär- und Heizungsbau GmbH
Agrar-Erzeugergemeinschaft
Agrarprodukte Dambeck
Casa de la Pasta
Assekuranz Brückner & Schumann Versicherungsmakler
Bildungsverbund Handwerk der Altmark GmbH

JOBSTER-Partnerlandkarte



JOBSTER - Webpräsenz :



Gefördert als JOBSTARTER-Projekt aus Mitteln des Bundesministeriums für Bildung und Forschung und der Europäischen Union-
Europäischer Sozialfonds

Aktuelles
Über Jobster
Partner
Ausbildungsplätze
FAQ
Glossar
Links
Downloads
Pressemitteilung
Interner Bereich

Ausbildungsplatzangebote

[Elektroniker Energie und Gebäudetechnik in STENDAL](#)

[Konstruktionsmechaniker FR Stahl-und Metallbau oder FR Schweißtechnik in Arneburg](#)

[Zerspanungsmechaniker FR Fräs-oder Drehtechnik in Arneburg](#)

[Anlagenmechaniker für Sanitär-, Heizungs- und Klimatechnik in Eichstedt](#)

[Elektroniker Energie und Gebäudetechnik in Salzwedel](#)

[Anlagentechniker in Salzwedel](#)

[Maschinenbaumechaniker in Salzwedel](#)

[Elektroniker Energie und Gebäudetechnik in Arneburg](#)

[Elektroniker Energie und Gebäudetechnik in Groß Schwarzlosen](#)

Ansprechpartner

JOBSTER Projektleiter
Frau Gudrun Kurzhals
☎ 0 39 31 / 41 01 41
✉ kurzhals[at]jobster-online.de

JOBSTER Projektleiter
Frau Christine Winkler
☎ 0 39 01 / 3 07 70 16
✉ winkler[at]jobster-online.de

JOBSTER Mitarbeiter
Frau Petra Unger
☎ 0 39 01 / 307 70 21
✉ unger[at]jobster-online.de

JOBSTER Mitarbeiter
Herr Carsten Kunde
☎ 0 39 31 / 41 01 41
✉ kunde[at]jobster-online.de

JOBSTER - Webpräsenz :

Anlagenmechaniker für Sanitär-, Heizungs- und Klimatechnik in Eichstedt

Voraussetzungen:

Haupt- oder Realschulabschluss, Mathematik, Physik und Technik mindestens Note 3, Führerscheinklasse 3 ist abzulegen, Wohnort sollte um den Bereich EICHSTEDT/Altmark sein, Lehrzeit 42 Monate, Berufsschule in Salzwedel;

Bitte richten Sie Ihre Bewerbung an:

Bildungsstätte ALTMARK des BBZ der Prignitzer Wirtschaft e.V.
Herr Kunde
Schadewachten 40
39576 Stendal
Tel.: 0 39 31 / 41 01 41

Elektroniker Energie und Gebäudetechnik in Salzwedel

Voraussetzungen:

Realschulabschluss, Mathematik, Physik und Technik mindestens Note 3, Führerscheinklasse 3 ist abzulegen, Wohnort sollte um den Bereich Salzwedel sein, Lehrzeit 42 Monate, Berufsschule in Stendal;

Bitte richten Sie Ihre Bewerbung an:

Bildungsverbund Handwerk der Altmark e.V.
Frau Unger
St-Georg-Str. 92
29410 Salzwedel
Tel.: 0 39 01 / 3 07 70 21

Öffentlichkeitsarbeit

- Berufsbildungsdialoge mit Politikern, Unternehmen und Institutionen
- Bildungsmessen
- Beratungen an Schulen
- Informationsveranstaltungen in der Bildungsstätte
- Presseberichte

2. Berufsbildungsdialog am 16.04.2008 in Salzwedel





2. Berufsbildungsdialog am 16.04.2008 in Salzwedel





2. Berufsbildungsdialog
am 16.04.2008 in
Salzwedel



2. Berufsbildungsdialog am 16.04.2008 in Salzwedel





2. Berufsbildungsdialog am 16.04.2008 in Salzwedel

