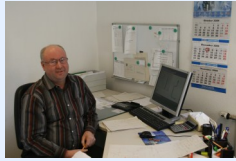


Zielstellung



Das Qualifizierungsprojekt verfolgt die Zielstellung, erwerbslose Ingenieure auf eine Integration in den ersten Arbeitsmarkt gezielt vorzubereiten. Ihr zukünftiges Einsatzgebiet befindet sich in einem sachsen-anhaltinischen Unternehmen. Die konkreten Beschäftigungsfelder liegen insbesondere in den Bereichen Fertigungstechnik, Automatisierungstechnik, Konstruktion, Medizintechnik, Mikroelektronik und Mikrosystemtechnik, Sensorik, Steuerungs- und Regelungstechnik sowie Verfahrenstechnik.

Zielgruppe

Die Zielgruppe des Projektes bilden aktuell erwerbslose Akademiker vor allem mit folgendem Hintergrund:

- ✓ **ältere Ingenieure**
- ✓ **weibliche Ingenieure**
- ✓ **Ingenieure mit Migrationshintergrund**

Sie verfügen über einen entsprechenden akademischen Abschluss vorzugsweise in den Bereichen Maschinenbau, Elektrotechnik, Automatisierungstechnik, Informatik oder Verfahrenstechnik.

Projektziele



- ✓ **Qualifizierung** von erwerbslosen Ingenieuren aus dem Elektro- und Maschinenbau sowie der Verfahrenstechnik
- ✓ **Vermittlung** von aktuellem Wissen auf den jeweiligen Fachgebieten
- ✓ **Vermittlung** von fächerübergreifenden Inhalten (Projektmanagement, BWL, Methoden des selbstgesteuerten Lernens)
- ✓ **Sicherung** und Ausbau von KMU-Arbeitsplätzen durch Einsatz der qualifizierten Maßnahmeteilnehmer
- ✓ **Implementierung** neuer Möglichkeiten der arbeitsplatzgerechten Qualifizierung von hochqualifizierten Arbeitssuchenden

Maßnahmedurchführung

Maßnahmezeitraum:

vom 01.06.2010-31.05.2012

Qualifizierungszeitraum:

vom 01.10.2010-31.01.2012

Maßnahmeort:

Lehrveranstaltungen an der Hochschule Merseburg (FH)
Praktika in kleinen und mittleren Unternehmen in Sachsen-Anhalt

Inhalt



- ✓ **Auswahlseminar**
- ✓ **Berufsorientierter Sprachkurs Englisch**
- ✓ **Berufsbezogener Qualifizierungsteil mit den Schwerpunkten Steuerungstechnik, Automatisierungstechnik, Maschinenbau und Verfahrenstechnik**
- ✓ **Praktika im Unternehmen**
- ✓ **Unternehmensbezogene Lernprojekte**
- ✓ **Teilnehmer-Coaching**
- ✓ Um einen hohen Praxisbezug zu gewährleisten, werden unternehmensbezogene Lernprojekte mit in die Qualifizierung integriert. Dazu werden gemeinsam mit den betreffenden Unternehmensleitungen im ersten Praktikum Themen abgeleitet und diese im Folgepraktikum im Unternehmen realisiert.
- ✓ Durch die Implementierung von neuen Formen des Lernens (selbstgesteuertes und begleitendes Lernen im Rahmen unternehmensbezogener Lernprojekte) wird gleichzeitig die Selbstlernkompetenz der Teilnehmer gesteigert und Grundlagen für die zukünftig eigenständige Problemerkennung, -beschreibung und -bearbeitung geschaffen.

Ihr Nutzen

Verbesserung der Leistungsfähigkeit Ihres Unternehmens durch:

- ✓ Erhalt bestehender und Schaffung neuer Arbeitsplätze in den Unternehmen, einschließlich der Bindung von Fachkräften
- ✓ Erhöhung der Flexibilität und Reaktionsgeschwindigkeit im Hinblick auf neue Entwicklungen am Markt und in der Produktionstechnologie
- ✓ Zugriff auf aktuelles Know-How auf den Gebieten Maschinenbau, Automatisierungs- und Verfahrenstechnik
- ✓ Erhöhung der Innovationsbereitschaft und -fähigkeit
- ✓ Umsetzung aktueller innovativer Vorhaben im Betrieb
- ✓ Nutzung neuer Kooperationsbeziehungen zwischen den Betrieben
- ✓ Verfügbarkeit neuer Strukturen der Zusammenarbeit mit wissenschaftlichen Einrichtungen
- ✓ Verbesserung der Organisations- und Personalentwicklung

Projektpartner

Forschungs- und Beratungszentrum für Maschinen – und Energiesysteme e.V.

Geusaer Straße
06217 Merseburg
www.fbz-merseburg.de



Ansprechpartner:

Ilona Kuhpfahl
Tel.: 03461 46-2156 Fax: 03461 46-2155
E-Mail: ilona.kuhpfahl@hs-merseburg.de

Eileen Sommer
Tel.: 03461 46-2152 Fax: 03461 46-2155
E-Mail: eileen.sommer@fbz.hs-merseburg.de

Bildungswerk der Wirtschaft Sachsen-Anhalt e.V.

Daniel-Vorländer-Straße 4
06120 Halle (Saale)
www.bwsa.de



Bildungswerk der Wirtschaft
Sachsen-Anhalt e. V.

Ansprechpartner:

Jens Degener
Tel.: 0345 6828-402 Fax: 0345 6828-209
E-Mail: jens.degener@bwsa.de

Hans-Georg Kretschmann
Tel.: 0345 6828-377 Fax: 0345 6828-209
E-Mail: hans-georg.kretschmann@bwsa.de

Dieses Projekt wird aus Mitteln des Europäischen Sozialfonds (ESF) und des Landes Sachsen-Anhalt gefördert



SACHSEN-ANHALT



Europäische Kommission
Europäischer Sozialfonds
INVESTITION IN IHRE ZUKUNFT



„Qualifizierung von erwerbslosen Akademikern aus dem naturwissenschaftlichen und ingenieurtechnischen Bereich auf Hochschulniveau durch Anwendung des selbstgesteuerten Lernens“

