

Die vorliegenden Unterlagen wurden im Rahmen des

Bund-Länder-Wettbewerbs

„Aufstieg durch Bildung: Offene Hochschulen“

1. Wettbewerbsrunde

01.10.2011 - 31.03.2015

als Teil des Vorhabens

der Gottfried Wilhelm Leibniz Universität Hannover

im Verbundprojekt Mobilitätswirtschaft:

STUDIUM INITIALE

**Übergangmanagement und Integration beruflich Qualifizierter
in das Hochschulstudium**

erstellt.

Dieses Vorhaben wird aus Mitteln des Bundesministeriums für Bildung und Forschung und aus dem Europäischen Sozialfonds der Europäischen Union gefördert.

Kolloquium Offene Hochschule

Vorstellung der Befragungsergebnisse

März 2013

Stichprobe I

— 20 befragte Unternehmen

- 17 verarbeitendes Gewerbe
 - 8 Metalltechnik
 - 8 Elektrotechnik

— Zusammenarbeit mit Hochschulen:

- 14 Kontakte zu LUH und/oder HSH
 - nur 2 mal Weiterbildung
 - Praktikumsplätze
 - Master- bzw. Diplomarbeiten

Stellenwert der Weiterbildung

- ___ 9 Unternehmen eher hoher/sehr hoher Stellenwert
- ___ abhängig von Mitarbeiterzahl
- ___ größere Unternehmen:
 - personenbezogen organisiert
 - jährliche Bedarfsermittlung
 - Zusammenarbeit mit internen/externen Anbietern
- ___ kleinere Unternehmen:
 - nach Bedarf
 - Weiterbildung für neue Maschinen
 - Anlernen neuer Mitarbeiter

Gewünschte Themen - Mehrfachnennungen

- ___ Persönlichkeitsentwicklung, Kundengespräche, Mitarbeiterführung
- ___ Werkstoffkunde, Auslegungsberechnung, Wareneingangsprüfung
- ___ Elektrotechnik
- ___ Qualitätsmanagement (Qualitätsmanagement)
- ___ Projektmanagement
- ___ Mechanik
- ___ Fertigung
- ___ Konstruktionsprogramme
- ___ Optimierung des Einkaufs

Gewünschte Themen - Einfachnennungen

- ___ Grundlagen Maschinenbau
- ___ CNC-Technik (CAx- Anwendungen in der Produktion)
- ___ Automatisierungstechnik
- ___ Stahlbau, Traglasten
- ___ Schweißen von Aluminium und Kupfer
- ___ Optische Technologien
- ___ Grundlagen Chemie (Grundzüge Chemie)
- ___ BWL (Betriebliches Rechnungswesen 1-3; Betriebswirtschaftslehre 1-4)
- ___ C++, Angewandte Informatik
- ___ Reparaturoentwicklung von Flugzeugtriebwerken (Aeroakustik/
Aerodynamik; Flugtriebwerke)
- ___ Zollabwicklung

()=geeignete Vorlesungen









