



## Bildungswerk der Bayerischen Wirtschaft e. V.

### **Reinhard Milz**

Seminarleiter

## Veronika Dillinger

Studentische Betreuerin

#### **Krones AG**

## **Wolfgang Hausladen**

Leiter Vorentwicklung II Forschung und Entwicklung

## **Karlheinz Hierl**

Ausbilder

### Franz Jungbauer

Ausbildungsleiter gewerblich-technisch

#### Volker Kronseder

Vorstandsvorsitzender

### **Manfred Ziegler**

F&E Regelungstechnik

## **Hochschule Regensburg**

## **Armin Gardeia**

Projektreferent

## Siegfried Schrammel

Laboringenieur und Lehrbeauftragter Fakultät Maschinenbau

## Projekt

Entwicklung einer alternativen Methode zur Füllstandsmessung

## Projektträger und Veranstalter

Wirtschaft im Dialog im Bildungswerk der Bayerischen Wirtschaft e. V. Tina Koch Infanteriestraße 8, 80797 München Telefon 089 44108-141 Telefax 089 44108-195 koch.tina@bbw.de

## Projektinitiatoren

Bildungswerk der Bayerischen Wirtschaft e. V. Lux Impuls GmbH

#### Hauptsponsoren



#### Förderer

Bayerisches Staatsministerium für Wirtschaft, Infrastruktur, Verkehr und Technologie

## Kooperationspartner 2013

Audi AG Technische Hochschule Amberg-Weiden Hochschule Augsburg Hochschule Coburg Technische Hochschule Deggendorf Hochschule Ingolstadt Hochschule München Technische Hochschule Nürnberg Hochschule Regensburg Hochschule Würzburg-Schweinfurt Premium AEROTEC GmbH Kaeser Kompressoren AG Kermi GmbH Krones AG MTU Aero Engines Siemens AG SKF GmbH

#### Wirtschaft

## im Dialog



27.10. - 31.10.2013

# "Forscherinnen-Camp"

bei der Krones AG und der Hochschule Regensburg

# Veranstaltungsort





www.tezba.de



Sonntag, 27. Oktober 2013 16:30 Uhr		16:30 Uhr	Stadtbummel	12:00 Uhr	Mittagessen in der Kantine
12:00 Uhr	Begrüßung in der Unterkunft	19:00 Uhr	Abendessen in der Unterkunft	13:00 Uhr	Präsentationsvorbereitung
13:00 Uhr	Mittagessen in der Unterkunft	D:		19:00 Uhr	Gemeinsames Abendessen
15:00 Uhr	Stadtrallye durch Regensburg	Dienstag, 29	9. Oktober 2013		und Abschlussabend des "Forscherinnen-Camps"
18:30 Uhr	Abendessen in der Unterkunft	07:30 Uhr	Frühstück, Fahrt zur Hochschule Regensburg		
			Donnerstag, 31. Oktober 2013		
19:30 Uhr	Teamentwicklung	09:00 Uhr	"Forscherinnen-Tätigkeit": Programmierung eines automatischen Messverfahrens zur	07:30 Uhr	Frühstück, Fahrt zur Krones AG
Montag, 28. Oktober 2013		Prüfstandsmessung mittels der Akustik	09:00 Uhr	Vorbereitung der Präsentation: "Generalprobe"	
07:30 Uhr	Frühstück, Fahrt zur Krones AG	11:30 Uhr	Präsentation der Ergebnisse	11:00 Uhr	Die Lösungen sind gefunden: Präsentation des
09:00 Uhr	Begrüßung und Vorstellung des "Forscherinnen-Auftrags"	12:00 Uhr	Mittagessen in der Mensa		"Forscherinnen-Teams"
10:00 Uhr	Brainstorming zum	13:30 Uhr	Kennenlernen technischer Studiengänge und Rundgang	12:30 Uhr	Gemeinsamer Imbiss
10.00 0111	"Forscherinnen-Auftrag"		durch die Hochschule	13:30 Uhr	Abschluss des "Forscherinnen-Camps"
10:30 Uhr	Führung durch die Füllmontage und ein Labor	18:00 Uhr	Abendessen in der Unterkunft		"· •.••••
12:00 Uhr	Mittagessen in der Kantine, anschließend Fahrt zur Hochschule Regensburg	19:00 Uhr	Präsentationsworkshop		
		Mittwoch. 3	0. Oktober 2013		
13:30 Uhr	Vorlesung: Grundlagen der Akustik				
		07:30 Uhr	Frühstück, Fahrt zur Krones AG		
14:00 Uhr	"Forscherinnen-Tätigkeit":				
	Versuchsaufbau	09:00 Uhr	"Forscherinnen-Tätigkeit": Testen der Programmierung		

Interviewrunde: Aufgaben und Perspektiven einer Ingenieurin

Einführung in die graphische Programmierung "LabVIEW"

14:30 Uhr

Stand 02. Oktober 2013
Programmänderungen vorbehalten
Es gelten die Allgemeinen Geschäftsbedingungen des bbw e. V.
Wir haben uns zertifizieren lassen nach DIN EN ISO 9001-2008
Kundenorientierte Weiterbildung mit Gütesiegel.
Auftragsnummer: 9211215151