

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

Projekträger 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

Hauptponsoren

bayme vbm /
Die bayerischen Metall- und Elektro-Arbeitgeber

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

Technik
Zukunft
in Bayern?!

27.10. – 31.10.2013

„Forscherinnen-Camp“

bei der Krones AG und der
Hochschule Regensburg

Veranstaltungsort

 **KRONES**

HOCHSCHULE
REGENSBURG
UNIVERSITY
OF APPLIED
SCIENCES 



Sonntag, 27. Oktober 2013

- 12:00 Uhr Begrüßung in der Unterkunft
- 13:00 Uhr Mittagessen in der Unterkunft
- 15:00 Uhr Stadtrallye durch Regensburg
- 18:30 Uhr Abendessen in der Unterkunft
- 19:30 Uhr Teamentwicklung

Montag, 28. Oktober 2013

- 07:30 Uhr Frühstück, Fahrt zur Krones AG
- 09:00 Uhr Begrüßung und Vorstellung des „Forscherinnen-Auftrags“
- 10:00 Uhr Brainstorming zum „Forscherinnen-Auftrag“
- 10:30 Uhr Führung durch die Füllmontage und ein Labor
- 12:00 Uhr Mittagessen in der Kantine, anschließend Fahrt zur Hochschule Regensburg
- 13:30 Uhr Vorlesung: Grundlagen der Akustik
- 14:00 Uhr „Forscherinnen-Tätigkeit“: Versuchsaufbau
- 14:30 Uhr Einführung in die graphische Programmierung „LabVIEW“

- 16:30 Uhr Stadtbummel
- 19:00 Uhr Abendessen in der Unterkunft

Dienstag, 29. Oktober 2013

- 07:30 Uhr Frühstück, Fahrt zur Hochschule Regensburg
- 09:00 Uhr „Forscherinnen-Tätigkeit“: Programmierung eines automatischen Messverfahrens zur Prüfstandsmessung mittels der Akustik
- 11:30 Uhr Präsentation der Ergebnisse
- 12:00 Uhr Mittagessen in der Mensa
- 13:30 Uhr Kennenlernen technischer Studiengänge und Rundgang durch die Hochschule
- 18:00 Uhr Abendessen in der Unterkunft
- 19:00 Uhr Präsentationsworkshop

Mittwoch, 30. Oktober 2013

- 07:30 Uhr Frühstück, Fahrt zur Krones AG
- 09:00 Uhr „Forscherinnen-Tätigkeit“: Testen der Programmierung
- Interviewrunde: Aufgaben und Perspektiven einer Ingenieurin

- 12:00 Uhr Mittagessen in der Kantine
- 13:00 Uhr Präsentationsvorbereitung
- 19:00 Uhr Gemeinsames Abendessen und Abschlussabend des „Forscherinnen-Camps“

Donnerstag, 31. Oktober 2013

- 07:30 Uhr Frühstück, Fahrt zur Krones AG
- 09:00 Uhr Vorbereitung der Präsentation: „Generalprobe“
- 11:00 Uhr Die Lösungen sind gefunden: Präsentation des „Forscherinnen-Teams“
- 12:30 Uhr Gemeinsamer Imbiss
- 13:30 Uhr Abschluss des „Forscherinnen-Camps“