

## Bildungswerk der Bayerischen Wirtschaft e. V.

**Benedikt Dirschl**  
Seminarleiter

**Monika Breu**  
Studentische Betreuerin

## Krones AG

**Karlheinz Hierl**  
Ausbilder

**Franz Jungbauer**  
Leiter Ausbildung gewerblich-technisch

**Michaela Sperl**  
Leiterin Gesamtausbildung

**Manfred Ziegler**  
AFT Entwicklung

## OTH Regensburg

**Armin Gardeia**  
Leitung Junge Hochschule

**Siegfried Schrammel**  
Laboringenieur und Lehrbeauftragter  
Fakultät Maschinenbau

### „Forscherinnen-Auftrag“

Entwicklung und Optimierung eines  
Füllprogramms am Krones-Füllventil

## Projekträger und Veranstalter

Wirtschaft im Dialog im  
Bildungswerk der Bayerischen Wirtschaft e. V.  
Julia Bartl  
Infanteriestraße 8, 80797 München  
Telefon 089 44108-141  
Telefax 089 44108-195  
bartl.julia@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 und Medien, Energie und Technologie

## Kooperationspartner 2014

AREVA GmbH  
Audi AG  
BHS Corrugated Maschinen- und Anlagenbau GmbH  
Deutsche Telekom AG  
Universität Erlangen-Nürnberg  
Hochschule Coburg  
Hochschule München  
Hochschule Würzburg-Schweinfurt  
Kaeser Kompressoren SE  
Krones AG  
MTU Aero Engines  
OTH Amberg-Weiden  
OTH Regensburg  
TH Ingolstadt  
TH Nürnberg  
ZF Friedrichshafen AG

## Wirtschaft

### im Dialog

**Technik**  
Zukunft  
in Bayern?!

26.10. – 31.10.2014

## „Forscherinnen-Camp“

bei der Krones AG und der Ostbayerischen  
Technischen Hochschule Regensburg

## Veranstaltungsort







### Sonntag, 26. Oktober 2014

- 17:00 Uhr Begrüßung in der Unterkunft
- 18:30 Uhr Abendessen in der Unterkunft
- 20:00 Uhr Teamevent

### Montag, 27. Oktober 2014

- 07:30 Uhr Frühstück, Fahrt zur OTH Regensburg
- 09:00 Uhr Begrüßung und Vorstellung des „Forscherinnen-Auftrags“
- 10:00 Uhr Vorlesung: Grundkenntnisse der Messtechnik
- 11:00 Uhr Einführung in die Programmiersprache LabVIEW
- 12:00 Uhr Mittagessen in der Mensa
- 13:15 Uhr Einführung in die Programmiersprache LabVIEW
- 15:30 Uhr Führung durch Fakultät Maschinenbau
- 16:00 Uhr Teamevent: City Bound

### Dienstag, 28. Oktober 2014

- 07:30 Uhr Frühstück, Fahrt zur OTH Regensburg

- 09:00 Uhr „Forscherinnen-Tätigkeit“: Programmierung
- 12:00 Uhr Mittagessen in der Mensa
- 13:15 Uhr „Forscherinnen-Tätigkeit“: Programmierung
- 15:15 Uhr Kennenlernen technischer Studiengänge und der OTH Regensburg
- 16:45 Uhr Stadtbummel
- 18:30 Uhr Abendessen in der Unterkunft
- 20:00 Uhr Präsentationsworkshop

### Mittwoch, 29. Oktober 2014

- 07:30 Uhr Frühstück, Fahrt zur Krones AG
- 09:00 Uhr „Forscherinnen-Tätigkeit“: Programmierung der Abfüllanlage und Führung durch den Füllerbau
- 12:00 Uhr Mittagessen in der Kantine
- 13:15 Uhr Interviewrunde: Aufgaben und Perspektiven einer Ingenieurin
- 14:30 Uhr „Forscherinnen-Tätigkeit“: Testen der Programmierung
- 18:00 Uhr Abendessen in der Unterkunft
- 19:00 Uhr Teamentwicklung

### Donnerstag, 30. Oktober 2014

- 07:30 Uhr Frühstück, Fahrt zur Krones AG
- 09:00 Uhr „Forscherinnen-Tätigkeit“: Testen der Programmierung
- 10:30 Uhr „Forscherinnen-Tätigkeit“: Zusammenfassung der Ergebnisse
- 12:00 Uhr Mittagessen in der Kantine
- 13:00 Uhr Präsentationsvorbereitung
- 19:00 Uhr Gemeinsames Abendessen und Abschlussabend des „Forscherinnen-Camps“

### Freitag, 31. Oktober 2014

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