



OTH REGENSBURG • POSTFACH 12 03 27 • 93025 REGENSBURG

An die
Doktorandinnen und Doktoranden
der OTH Regensburg

Katja Meier M.A.
Alumni & Career Service

Galgenbergstr. 30

Telefon 0941 943-9828
Telefax 0941 943-81-9828
katja.meier@oth-regensburg.de

Regensburg, 25.07.2017

**„Driving innovation through agile collaboration networks“
Einladung zum Promovierendenseminar bei der KRONES AG**

– Liebe Doktorandinnen und Doktoranden,
Liebe Betreuerinnen und Betreuer,

im Rahmen des Doktoranden- und Doktorandinnenseminars der OTH Regensburg laden wir Sie ganz herzlich zur Veranstaltung „Driving innovation through agile collaboration networks“ bei der KRONES AG in Neutraubling ein.

Termin: Donnerstag, 12.10.2017, 15:00 Uhr
Ort: KRONES AG, Böhmerwaldstr. 5, 93073 Neutraubling

– Jeden Tag durchlaufen Millionen von Flaschen, Dosen und PET-Behältern eine KRONES Anlage. Denn als Systemlieferant stattet KRONES Brauereien, Getränkeabfüller und Lebensmittelproduzenten auf der ganzen Welt aus. Dabei werden Einzelmaschinen genauso wie Komplettlinien oder sogar ganze Produktionsstätten, die jeden einzelnen Prozessschritt der Produktion abdecken, geplant. 2016 eröffnete KRONES ein Innovation Lab. Hier arbeiten kleine Teams daran, die neuesten Trends aus Forschung und Wissenschaft genau unter die Lupe zu nehmen und diese in praxistaugliche Lösungen zu übersetzen. Wir erhalten bei unserem Besuch Einblicke in die Strategiearbeit und Innovation in der KRONES AG. Auf Basis von Impulsvorträgen diskutieren wir gemeinsam, welche Faktoren eine agile Kooperation zwischen Wissenschaft und Unternehmen zum Erfolg führen.

Agenda:

- 15:00 Uhr:** Begrüßung und Vorstellung der Strategiearbeit bei Krones –
Dr. Stefan Schunck, Leiter Unternehmensentwicklung KRONES AG
- 15:15 Uhr:** Werksführung
- 16:00 Uhr:** **„Agile Methoden - Die Grundlage für kundenorientierte Produktentwicklung“** –
Dr. Johannes Scholz, Leiter KRONES-Innovationslabor
- 16:30 Uhr:** **„Feedback as key discipline of agile and innovative collaboration networks“** –
Prof. Dr. Jürgen Mottok, Fakultät Elektro- und Informationstechnik, OTH Regensburg

– **„Zwischen Dichtung und Wahrheit: Software-Engineering-Fakten und -Mythen im quantitativen Realitätsabgleich“** – Prof. Dr. Wolfgang Mauerer, Fakultät Informatik und Mathematik, OTH Regensburg

Beispiel einer Kooperation mit dem Bereich CAM – Administration Production: „Effizienzsteigerung beim Rüsten – Mechanische Fertigung bekommt Laserunterstützung“ –
Daniel Vögele, Doktorand an der Fakultät Maschinenbau, OTH Regensburg

17:00 Uhr: Austausch & Diskussion zu agilen Kooperationsmodellen in Wissenschaft und Industrie

18:00 Uhr: Ausklang mit Imbiss

Wir freuen uns auf Ihre Anmeldung **bis spätestens Donnerstag, 05.10.2017**, per E-Mail an katja.meier@oth-regensburg.de oder telefonisch unter 0941 943-9828 mit Angabe von Name, Vorname und Fakultät.

Viele Grüße
Katja Meier
Referentin Alumni & Career Service

Gemeinsam noch stärker:

Die OTH Regensburg und die OTH Amberg-Weiden sind Kooperationspartner im Hochschulverbund Ostbayerische Technische Hochschule.