

Einladung

zum
TEK Anlass
bei RUAG Technology Aerostructures, Emmen

Sehr geehrte Unternehmer/innen, sehr geehrte Geschäftsleitungsmitglieder,

Der Erfolg von technologie- und exportorientierten Schweizer KMU hängt mehr denn je von ihrer Innovationsfähigkeit ab. Ein eindrückliches Beispiel dafür ist die Gastgeberin unserer diesjährigen Veranstaltung, die Firma RUAG Technology Aerostructures, die dank Technologieführerschaft weltweit führende Flugzeughersteller wie Airbus beliefert. Von einem zielgerichteten Technologietransfer aus der ETH und anderen Hochschulen können auch kleinere Betriebe profitieren. Für deren Unternehmensleitung ist es aber oft eine Herausforderung, Innovationsprozesse erfolgreich zu führen. Dazu bieten ihr die Kommission Technologie und Innovation KTI und der Verein TEK Hand.

An der Veranstaltung von KTI und TEK am 24. September 2013 gewähren führende Exponenten der Schweizer Industrie Einblicke über ihre Erkenntnisse zur Nutzung und Führung von technologischer Innovation in der Unternehmenspraxis. Zudem erfahren Sie mehr über die durch TEK und KTI angebotene Unterstützung für KMU. Dabei beleuchten wir den Transfer von technologischem Grundlagenwissen aus Schweizer Hochschulen und die Initiierung von KTI-finanzierten Kooperationsprojekten. Nach den Referaten und einer Führung durch die Produktionshallen der RUAG Aerostructures können Sie Ihre Innovationsanliegen mit einem TEK-Coach erörtern. Nutzen Sie die Gelegenheit für einen konkreten ersten Schritt. Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme!

Mit freundlichen Grüssen,

Dr. Stephan Mayer
Präsident TEK Technologietransfer für KMU

Informationen und Anmeldung: www.tek-kmu.ch,
Email: event@tek-kmu.ch, Tel. 044 262 42 24

Pro vom 24.9.13 gramm

TEK/KTI Anlass bei RUAG Aerostructures, Emmen

- | | |
|-----------|---|
| Zeit | Aktivität, Referenten |
| ab 15:30 | Registrierung, Kaffee |
| 16:00 | Begrüssung und Eröffnung der Tagung
Heinz Wüthrich, Leiter RUAG Technology Aerostructures, Vorstand TEK |
| 16:10 | Technologieführerschaft durch Automatisiertes Composite Assembly
Beat Bachmann, General Manager Engineering,
RUAG Technology Aerostructures |
| ca. 16:25 | Beginn der Führung durch die Werkshallen der
RUAG Technology Aerostructures |
| 17:30 | Die Bedeutung von Innovation bei den Initiativen der Swissmem
für eine wettbewerbsfähige MEM-Industrie
Robert Rudolph, Leiter Bildung und Innovation Swissmem |
| 17:50 | Führung von Innovation mit TEK, Fallbeispiel
Dr. Stephan Mayer, TEK |
| 18:10 | Innovation als Zukunftschance, Möglichkeiten mit KTI
Dr. Markus Ehrat, KTI Head-Innovationsmentor |
| 18:30 | Apéro und Möglichkeit für bilaterale Gespräche zwischen
KMU und TEK Coaches |
| ca. 19:30 | Ende der Veranstaltung |

Veranstaltungsort: RUAG Technology, Seetalstrasse 175, 6032 Emmen

U2AWG Anmeldekarte

- Ich nehme gerne am TEK/KTI-Anlass vom 24.9.2013 teil.
- Ich komme in Begleitung von ____ Person(en)
- Ich bin verhindert, aber interessiert an weiteren Infos über TEK bzw. KTI
(Zutreffendes bitte ankreuzen)
- Teilnahmegebühr CHF 120, je Begleitperson CHF 80

Firma: 2. Person/Funktion:

Name/Vorname: 3. Person/Funktion:

Funktion: **Wunsch nach Gespräch mit TEK-Coach:**

Strasse/Nr.: Materialwissenschaften

PLZ/Ort: Fertigungstechnik, Mechanik, Maschinenbau

Telefon: Elektronik, Antriebstechnik

Fax: Medizinaltechnik

Email: Energie, thermische Maschinen

Bitte umgehend ausfüllen und bis spätestens **20.9.2013** via Post, www.tek-kmu.ch oder Fax 044 262 42 28 anmelden.
Sie erhalten umgehend die Bestätigung und Rechnung.

Einzahlung bis spätestens **20.9.2013** an: TEK, c/o Dr. Stephan Mayer GmbH, IBAN CH87 0483 5180 0062 7000 0, Credit Suisse, 8070 Zürich