

Einladung

Informationsveranstaltung „Neue Innovationsförderung für Unternehmen“

30. Juni 2015, 14.00 - 16.00 Uhr

6. Unternehmerforum Schiff- und Metallbau

30. Juni 2015, 16:30 - 19.00 Uhr

Sehr geehrte Damen und Herren,

die Wirtschaftsfördergesellschaft Vorpommern mbH und die Fachhochschule Stralsund laden Sie zu einer neuen Auflage des Unternehmerforums Schiff- und Metallbau und zu einer Informationsveranstaltung zu Förder- und Finanzierungsinstrumenten für Innovationen in Mecklenburg-Vorpommern ein.

Zum Thema

- **Neue Innovationsförderung für Unternehmen**

wird Rolf Blank, Geschäftsführer der TBI Technologie-Beratungs-Institut GmbH, die aktuelle Innovations- und Technologieförderung vor dem Hintergrund der im April 2015 neu erlassenen Richtlinie zur Förderung von Forschung, Entwicklung und Innovation in Mecklenburg-Vorpommern vorstellen.

Im zweiten Programmpunkt erläutert Michael Meis von der Bürgschaftsbank M-V / Mittelständischen Beteiligungsgesellschaft M-V das neue Instrument des Innovationsfonds in den Varianten MBMV innoSTART und MBMV innoPRO.

Im Mittelpunkt des 6. Unternehmerforums Schiff- und Metallbau stehen diesmal die technischen Forschungs- und Entwicklungspotenziale der Fachhochschule Stralsund und Anwendungsbeispiele der Verbundforschung mit Unternehmen des Schiff- und Metallbaus. Höhepunkt des Unternehmerforums ist die geführte Laborbesichtigung mit der Demonstration von Prüf- und Testverfahren aus den Bereichen Werkstofftechnik, Fertigungstechnik, Kolbenmaschinen und Thermodynamik.

- **Ein Blick hinter den Umformgrad – Forschungsprojekte an der FH Stralsund**

Frau Dr. Petra Maier, Professorin für Werkstoff- und Fertigungstechnik an der Fachhochschule Stralsund, berichtet aus den Forschungsprojekten mit der Ostseestahl GmbH & Co. KG mit Sicht auf die Materialeigenschaften während komplexer Umformprozesse. Mit dem Ziel, ein Produkt mit homogenen Eigenschaften anzubieten, müssen Prozessparameter, wie Umformtemperatur und -geschwindigkeit bzw. nachträgliche Wärmebehandlung entsprechend gewählt werden. Schweißnähte stehen hier unter besonderer Betrachtung.

Nach der Einführung stellt Frau Prof. Dr. Maier ihre Labore vor und demonstriert Test- und Prüfverfahren zur mechanische Werkstoffprüfung, Härteprüfung und Metallografie. Anschließend werden die Labore für Thermodynamik und Kolbenmaschinen geöffnet. Prof. Dr. Leander Marquardt und sein Team erläutern die Test- und Prüfstände u.a. für Kompressoren (Anlasskompressor), Kleinmotoren – Benzin und Diesel sowie einen 1-Zylinder Forschungsmotor (Hilfsdiesel aus der Schifffahrt).

Ablauf und Anmeldung

- Termin:** **Informationsveranstaltung**
„Neue Innovationsförderung für Unternehmen“
Dienstag, 30. Juni 2015; 14:00 – 16:00 Uhr
- 6. Unternehmerforum Schiff- und Metallbau**
„Ein Blick hinter den Umformgrad – Forschungsprojekte an der FH Stralsund“
Dienstag, 30. Juni 2015; 16:30 – 19:00 Uhr
- Ort:** **Fachhochschule Stralsund, FB Maschinenbau, Haus 19, Seminarraum 105**
Zur Schwedenschanze 15
18435 Stralsund
- Organisatoren:** **Wirtschaftsfördergesellschaft Vorpommern mbH**
Brandteichstraße 20
17489 Greifswald
- Fachhochschule Stralsund**
Zur Schwedenschanze 15
18435 Stralsund
- Programm:** **Informationsveranstaltung: Neue Innovationsförderung für Unternehmen**
- 14.00 Uhr Begrüßung**
- 14.05 Uhr Aktuelle Innovations- und Technologieförderung in Mecklenburg-Vorpommern**
Ralf Blank, Geschäftsführer TBI Technologie-Beratungs-Institut GmbH, Schwerin
- 15.00 Uhr Pause**
- 15.15 Uhr Finanzierung von Innovationen**
Michael Meis, Teamleiter/Prokurist, Bürgschaftsbank M-V / Mittelständische Beteiligungsgesellschaft M-V, Schwerin
- 6. Unternehmerforum Schiff- und Metallbau**
- 16:30 Uhr Begrüßung der Teilnehmer**
Rolf Kammann, Geschäftsführer der Wirtschaftsfördergesellschaft Vorpommern mbH
Prof. Dr.-Ing. Falk Höhn, Rektor der Fachhochschule Stralsund
Prof. Dr.-Ing. Wolfgang Schikorr, Dekan Fachbereich Maschinenbau FH Stralsund
- 16:50 Uhr Ein Blick hinter den Umformgrad**
Prof. Dr. Petra Maier, Fachbereich Maschinenbau, Werkstoff- und Fertigungstechnik
- 17:15 Uhr Laborbesichtigung und Demonstration von Test- und Prüfverfahren**
- *Werkstofftechnik und Fertigungstechnik, Prof. Dr. Petra Maier*
u.a. mechanische Werkstoffprüfung, Härteprüfung Metallografie, Mikroskopie,
 - *Technische Thermodynamik und Kolbenmaschinen, Prof. Dr. Leander Marquardt*
u.a. Prüfstand für Kompressoren, hochdynamische Prüfstände für Rasenmäher
und Kleindieselmotoren, 1-Zylinder-Forschungsmotor
- 18:30 Uhr Imbiss und Networking**

Anmeldung: kuba@invest-in-vorpommern.de

Bitte senden Sie mir eine kurze Anmeldung unter Angabe von

- Teilnahme an Informationsveranstaltung und/oder Unternehmerforum
- Unternehmensbezeichnung
- Anschrift
- Namen der Teilnehmer

Ich freue mich auf Ihre Anmeldung und verbleibe

mit freundlichen Grüßen aus Vorpommern. Deutschlands Sonnendeck*

Karl Kuba
Berater

* Laut meteomedia, Wetterstudio Hiddensee, ist Vorpommern mit durchschnittlich über 2.000 Sonnenstunden die Region Deutschlands mit der höchsten Sonnenscheindauer, rückblickend auf die letzten 10 Jahre.

Wirtschaftsfördergesellschaft Vorpommern mbH

Brandteichstraße 20
17489 Greifswald



Tel: +49 (0) 3834 550 606

Fax: +49 (0) 3834 550 551

Mobil: +49 (0) 0160 90110887

E-Mail: kuba@invest-in-vorpommern.de

Internet: www.invest-in-vorpommern.de
www.deutschlands-sonnendeck.de



Offizieller Sponsor der
Wirtschaftsfördergesellschaft
Vorpommern mbH

Folgen Sie uns auf [facebook](#) / [XING](#)

Amtsgericht Stralsund HRB 5513
Geschäftsführer: Rolf Kammann