



## **Einladung**

# **Regionale Wertschöpfung durch Mechatronik Potentiale erkennen und grenzüberschreitend nützen**

**Donnerstag, 28.04.2011, 18:00 Uhr  
Fachhochschule Kufstein**



**Euregio Inntal - Chiemsee - Kaisergebirge - Mangfalltal**



**[www.euregio-inntal.com](http://www.euregio-inntal.com)**

# Regionale Wertschöpfung durch Mechatronik

## Potentiale erkennen und grenzüberschreitend nützen

**Datum:** Donnerstag, 28. April 2011

**Beginn:** 18:00 Uhr

**Ort:** Fachhochschule Kufstein, Hörsaal E.13  
Andreas Hofer Straße 7, A-6330 Kufstein



### Allgemeines und Ziele

Mechanik, Elektronik und Informatik bilden die Teildisziplinen des besonders zukunftsträchtigen Fachbereiches Mechatronik. In der grenzüberschreitenden Region zwischen Rosenheim, Traunstein und Kufstein entwickelte sich eine Schwerpunktregion für diesen Bereich.

Die ansässigen Unternehmen benötigen exzellent ausgebildete Arbeitskräfte und profitieren von einer Kooperation untereinander und mit Bildungs- und Forschungseinrichtungen. Gemeinsam abgestimmte Aktivitäten sind notwendig, um den technologischen Fortschritt zu stärken, die Nachfrage von Klein- und Mittelunternehmen nach Mechatronik-Know-How zu befriedigen und die Vernetzung von handelnden Institutionen in der grenzüberschreitenden Region weiter zu forcieren.

Ziele dieser Auftaktveranstaltung sind

- die Definition von vorhandenen Potentialen und Schwerpunkt-Themen im Grenzgebiet
- das Zusammenbringen von aktiven Unternehmen / Institutionen aus Bayern und Tirol
- die Grundsteinlegung für ein EU-gefördertes Projekt mit Mechatronik-Ausrichtung

Auf Basis der drei Säulen Aus- und Weiterbildung, Kooperationen, Forschung und Entwicklung soll eine Plattform von Wirtschaftsförderungseinrichtungen im weitesten Sinn (Ministerium/Land, Kammern, Landratsämter, Bildungseinrichtungen, Technologiezentren, sonstige Förderstellen) entstehen, die den Wissenstransfer zwischen Wirtschaft und Wissenschaft fördert (Forschung/Entwicklung), Unternehmen untereinander vernetzt (Kooperation) und Mitarbeitern praxisgerechte Aus- und Weiterbildung anbietet (Bildung). Besonders wichtig ist es, bestehende Initiativen im Mechatronik-Bereich in die Projektentwicklung und in spätere konkrete Maßnahmen mit einzubinden.

## Programmablauf

### 18:00 Uhr Grußworte

- Dr. Bruno Astleitner  
Bezirksstellenleiter  
Wirtschaftskammer Kufstein

### Moderation

- Prof. Dr. Martin Versen  
Hochschule Rosenheim

### 18:10 Uhr - 18:50 Uhr

**Kurzvorstellung** der Teilnehmer / „bewegtes“ Kennenlernen

### 18:50 Uhr - 19:10 Uhr

Kaffepause

### 19:10 Uhr - 19:30 Uhr

EU-gefördertes **INTERREG-Projekt** - mögliche Ausrichtung, Ziele, Phasen ausgehend von der Initiative „Mechatronik für KMU“

### 19:30 Uhr - 20:10 Uhr

moderierte **Workshops** zu den Themengebieten Unternehmenskooperationen, F&E, Aus- und Weiterbildung

### 20:10 Uhr - 20:40 Uhr

**Präsentation** der Ergebnisse

### 20:40 Uhr - 21:00 Uhr

**Abschlussdiskussion / Resümee / nächste Schritte**

Als Organisatoren des Abends fungieren das TECHNIKUM Kufstein und die Euregio Inntal.

Teilnehmen werden u.a. Vertreter folgender Institutionen: Standortagentur Tirol, Hochschulen Rosenheim und Kufstein, Berufsschulen Wasserburg und Kufstein, Landratsamt Rosenheim, WK Kufstein, IHK Rosenheim, Unternehmen aus der grenzüberschreitenden Region

gefördert durch

**Raiffeisen  
Meine Bank**

Raiffeisenbanken im Bezirk Kufstein



EUROPÄISCHE UNION  
Europäischer Fonds für Regionale Entwicklung

gemeinsam grenzenlos gestalten

**INTERREG**

Bayern – Österreich  
2007-2013



# Anfahrt

Die Fachhochschule befindet sich in der Andreas Hofer Straße 7 in Kufstein.

Einen Anfahrtsplan finden Sie im Internet unter <http://www.fh-kufstein.ac.at/ger/Anfahrt>

# Anmeldung / Kontakt

## Euregio Inntal e.V.

GF Mag. (FH) Walter Weiskopf

Andreas Hofer Straße 7, A-6330 Kufstein

T: +43/(0)5372/71819-193, M: [office@euregio-inntal.com](mailto:office@euregio-inntal.com)

Die Teilnahme an der Veranstaltung ist kostenlos. Um verbindliche **Anmeldung** bis spätestens 26.04.2011 per E-Mail wird gebeten.

