

Einladung

Mechatronik Tirol auf einen Blick

Karrierechancen und Ausbildungswege

Automobilindustrie, Engineering, Werkzeug- und Formenbau - überall wo intelligente Verbindungen zwischen Mechanik, Elektrotechnik und Informationstechnologien wichtig sind, ist die Mechatronik als Querschnittstechnologie nicht mehr weg zu denken.

Dabei setzen Unternehmen zunehmend auf Forschungs- und Entwicklungstätigkeiten. Und hier ist es unverzichtbar, mit mechatronischen Bildungs- und Forschungseinrichtung zusammen zu arbeiten.

Im Zuge der Veranstaltung, die in Kooperation mit allen Tiroler Ausbildungs- und Forschungseinrichtungen durchgeführt wird, erhalten Sie Informationen zu folgenden Themenfeldern:

- Beispiele aus der Praxis von heimischen Unternehmen mit regionalen Ausbildungspartnern
- Nutzen der interdisziplinären Fachtechnologie im internationalen Kontext
- Fördermöglichkeiten der Tiroler Zukunftsstiftung

Einladung

Mechatronik Tirol auf einen Blick

Karrierechancen und Ausbildungswege

Freitag, 28. Mai 2010
15:00 – 18:00 Uhr

VILLA BLANKA
Weiherburggasse 31
A-6020 Innsbruck

Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme!



Mag. Ute Putz MSc
Bereichsleiterin
Kompetenzfeldentwicklung



Mag. Dr. Michael Jäger
Programm Manager
Mechatronik

Programm

- 15:00 Uhr **Begrüßung**
LRin Patrizia Zoller-Frischauf
Dr. Harald Gohm, Tiroler Zukunftsstiftung
DI Dr. Johann Hintner, D. Swarovski & Co
- 15:20 Uhr **Mehr Möglichkeiten durch Mechatronik**
o.Univ.-Prof. DI Dr. techn. Rudolf Scheidl,
Johannes Kepler Universität Linz
- 15:40 Uhr **Mechatronik International**
Dr. Dipl. Ing. M.A. Johannes Karl Eberharter,
Liebherr-Werk Nenzing GmbH
- 16:00 Uhr **Podiumsdiskussion**
Fachexperten diskutieren über Bildungs- und Forschungsangebote
rund um die Mechatronik in Tirol - von der Lehre bis zum
Doktorat
- 17:00 Uhr **Pause**
- 17:30 Uhr **Förderworkshop für Unternehmen**
Mag. Rudolf Stoffner, Tiroler Zukunftsstiftung
- Zeitgleich
17:30 Uhr **Ausstellung**
Bildungs- und Forschungseinrichtungen aus dem Bereich
Mechatronik präsentieren erfolgreich umgesetzte Projekte mit
Unternehmen

Programm

Aussteller:

Technikum Kufstein
HTL Innsbruck, Fulpmes, Jenbach, Lienz
MCI Mechatronik Innsbruck
IKA Reutte
Universität Innsbruck
UMIT, Hall

Veranstaltungshinweis

Die Veranstaltung ist kostenlos.

Anmeldung: Um Anmeldung unter www.zukunftsstiftung.at/MechBlick
wird bis spätestens 25. Mai 2010 gebeten.



Kontakt: Cluster Mechatronik Tirol
Tiroler Zukunftsstiftung, Kaiserjägerstr. 4a, 6020 Innsbruck
Tel. +43.512.576262, Fax. +43.512.576262.10

Email: mechatronik@zukunftsstiftung.at, Web: www.zukunftsstiftung.at/mechatronik