

Vor einiger Zeit war Mechatronik als Begriff noch ein eher unbeschriebenes Blatt, eine Mechatronik-Ausbildung eher exotisch, obwohl international „Mechatronik“ auch als Beruf seit Jahrzehnten fest etabliert ist. Nun gilt jedoch: die Mechatronik, die Wiederentdeckung des Ingenieurwesens – eine Renaissance altbekannter Tugenden. Zukunftstechnologien wie die Elektromobilität, Bio- und Solartechnik sind ohne vernetztes Ingenieurwissen nicht realisierbar. In einigen wenigen Jahren hat sich in Tirol einiges bewegt, nicht zuletzt dank der Technologieoffensive des Landes Tirol. Vom Lehrling bis zum Doktorat: Seit 2009 wird der Lehrberuf Mechatronik an der Tiroler Fachberufsschule für Wirtschaft und Technik in Kufstein angeboten, in den HTLs wird Mechatronik unterrichtet, am MCI wird Mechatronik auf Fachhochschulniveau angeboten und an der UMIT und der LFU kann das Doktorat im Fachbereich Mechatronik erworben werden. Ergänzend zu diesen schulischen Ausbildungsmöglichkeiten können mechatronische Kenntnisse und Fähigkeiten auch auf tertiärem Bildungswege angeeignet werden.

Im TECHNIKUM Kufstein läuft gerade der anspruchsvolle Festo-Lehrgang Mechatronics Basic, der mit einem in der Industrie international anerkannten Zertifikat abgeschlossen wird. Für Experten, die auch im zweiten Bildungsweg einen Fachberuf erler-

## Mechatronik: Ein Beruf mit Zukunft



Laborleiter Ing. Markus Ehrlenbach im Mechatronik-Labor „Flexible Fertigung“

Foto: TECHNIKUM Kufstein

nen wollen, wird ab März 2011 der Festo-Lehrgang Mechatronics Advanced angeboten. Vorbereitungskurse zu einer Lehrabschlussprüfung in Mechatronik werden ebenfalls angeboten und können von Inte-

ressierten gebucht werden, die die Voraussetzungen für eine Zulassung zu einer LAP-Prüfung mitbringen, wie entsprechende Berufserfahrung und Lehrabschluss in einem verwandten Beruf. <

TECHNIKUM

kufstein

### Technische Aus- und Weiterbildung



TECHNIKUM Kufstein GmbH

Untere Sparchen 50 • A-6330 Kufstein • Tel. +43 (0) 5372 20699  
office@technikum-kufstein.at • www.technikum-kufstein.at

FESTO

### Lehrgang Mechatronics Advanced

Zertifizierte Ausbildung zum/r MechatronikerIn

Der Aufbaulehrgang mit dem Schwerpunkt Automatisierung, Bustechnik, Anlagenplanung und Wartung richtet sich an alle, die Mechatronics BASIC besucht haben, oder über die entsprechenden Kenntnisse verfügen.

Termin: 18.03.2011 bis 28.05.2011

Dauer: 20 Tage – Freitag/Samstag

Ort: TECHNIKUM Kufstein

Nähere Infos unter [didactic@festo.at](mailto:didactic@festo.at)

[www.festo-didactic.at](http://www.festo-didactic.at)