

Technische Aus- und Weiterbildung

Die „multifunktionale Lernfabrik“ steht der Tiroler Fachberufsschule für Wirtschaft und Technik, Fachbereich Mechatronik, genauso zur Verfügung wie der Fachhochschule Kufstein, die die Labors für die Vermittlung der Ingenieurskunst im Studiengang Wirtschaftsingenieurwesen nutzt. Ergänzend zu diesen schulischen Ausbildungsmöglichkeiten können mechatronische Kenntnisse und Fähigkeiten auch berufsbegleitend erworben werden. Im TECHNIKUM Kufstein läuft gerade der anspruchsvolle Festo Lehrgang Mechatronics BASIC, der mit einem

in der Industrie international anerkanntes Zertifikat abgeschlossen wird. Ab 18. März startet der Lehrgang Mechatronics ADVANCED, mit dem Schwerpunkt Automatisierung und richtet sich an all jene, die Mechatronics BASIC erfolgreich absolviert haben oder über entsprechende Kenntnisse verfügen, wie z.B. Lehrlingsausbildner für den Fachbereich Mechatronik oder auch Facharbeiter aus verwandten Lehrberufen.

Noch im Jahre 2011 wird in Zusammenarbeit mit dem BFI Tirol ein Vorbereitungskurs zur Lehrabschlussprüfung Mechatronik angeboten werden, so können auch Fachar-

beiter aus einem verwandten Lehrberuf eine weitere, sehr gefragte Fachqualifikation erwerben und entsprechend dokumentieren. Das Aus- und Weiterbildungsangebot im TECHNIKUM Kufstein hilft einerseits den Fachleuten ihr Wissen laufend zu aktualisieren und stärkt andererseits nachhaltigen Wirtschaftsstandort.

„Diese regionale Plattform für technischen Wissenstransfer wird sehr gut angenommen, das Programm wird laufend ergänzt um den Bedürfnissen der Wirtschaft noch besser zu entsprechen“, sagt Heinrich Lechner vom Technikum Kufstein.