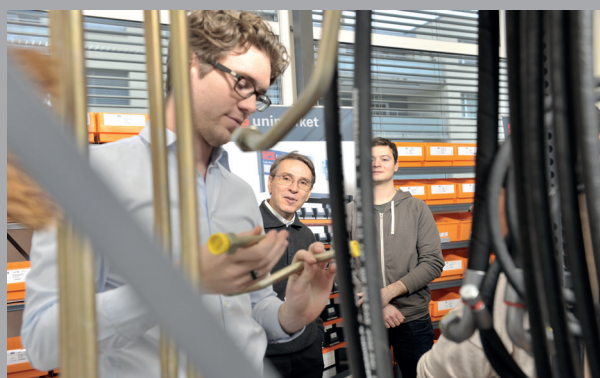


RFID-UNTERRICHTSLABOR

Erstes RFID-Unterrichtslabor für die Maschinenindustrie in Europa.
Praxisnahe Ausbildung an der ABB Technikerschule.



WEITER WISSEN →



Arbeitsplätze im Unterrichtslabor

Das RFID-Unterrichtslabor der ABB Technikerschule leistet einen wichtigen Beitrag zum Verständnis und Einsatz der RFID-Technologie in der Maschinenindustrie. Zahlreiche Sponsoren haben mit modernsten Einrichtungsinstallationen das Labor ermöglicht. Die Arbeitsplätze dienen dem praktischen Unterricht und sind in ein didaktisches Konzept eingebunden.

Das Labor steht auch anderen Organisationen und Unternehmungen zur Verfügung und wird laufend weiterentwickelt.

Arbeitsplatz	Sponsor	Thema
RFID-Grundlagen	 Fraunhofer IPMS	Einführung in die RFID-Technologie
Produktion	 SFS unimarket	C-Teile-Bewirtschaftung und Kanban
Archivierung	 InfoMedis AG	Archivierung von Geschäftsunterlagen, Prüfprotokollen, Konstruktionsplänen u. v. m.
Logistik	 vilant	Inbound-Outbound-Prozesse / Lagerlogistik
Produktion	 ABB	Selbstkalibrierbare Werkzeuge
Logistik	 MOTOROLA SOLUTIONS	Diverse Anwendungen
Logistik SCM	 GS1 Switzerland	GS1 Systeme
Logistik	 DHL SUPPLY CHAIN	Behälter
Logistik	 Stöcklin Förder- und Lagertechnik	Flurfördertechnik
Logistik	 kizy global tracking	Lokalisierung und Verfolgung von Objekten (Tracking und Tracing)

Gerne stehen wir Ihnen bei Fragen zu Verfügung.

ABB Technikerschule
Wiesenstrasse 26
5400 Baden
Tel.: + 41 58 585 33 02
E-Mail: info@abbts.ch

ABB Technikerschule

Technik. Informatik. Wirtschaft. Management →