

Schülerlabor HSRLab wird eröffnet

RAPPERSWIL. Auf dem Campus der HSR Hochschule für Technik Rapperswil öffnet das neue Schülerlabor HSRLab für Jugendliche der Oberstufe seine Tore. Hier können in Zukunft Schulklassen für einen Tag den Klassenraum gegen einen Arbeitsplatz im Unternehmen eintauschen. Aus Schülerinnen und Schülern werden Designer, Forscher, Techniker, Projektleiter oder Finanzexperten. Die HSR fördert somit das Interesse der Jugendlichen an den Naturwissenschaften und der Technik, schreibt die HSR in einer Mitteilung. Im HSRLab, einem komplett eingerichteten Labor samt Spritzgiessmaschine, erfahren die Schülerinnen und Schüler, wie interessant und herausfordernd die Arbeit in einem Industrieproduktionsbetrieb sein kann.

Begleitet von erfahrenen HSR-Mitarbeitenden erproben sie ihre Fähigkeiten in einem Projektalltag von der Idee bis zur Produktion eines hochwertigen Kunststoffbechers. Das Projekt entstand in Anlehnung an das Konzept das Baylab Plastics der Bayer AG in Leverkusen und wurde vom IWK Institut für Werkstofftechnik und Kunststoffverarbeitung umgesetzt. Der Aufbau des Labors wurde durch die Förderung der Gebert-Rüf-Stiftung und der Ernst-Göhner-Stiftung ermöglicht. Die Teilnahme im HSRLab ist für die Schulklassen kostenlos, da die Finanzierung der Durchführung von interessierten Unternehmen übernommen wird. Mit diesem Angebot erweitert die HSR ihr Engagement in der Nachwuchsförderung für Ingenieurberufe. (zsz)