

Wenn es darum geht Wissen zu vermitteln, dann gibt es dafür verschiedene Ansätze. Es gibt Schulbücher, Lehrfilme, Vorträge, aber auch die Möglichkeit selbst Dinge auszuprobieren. Je komplexer manchmal die Zusammenhänge sind, desto wichtiger ist es früh damit anzufangen das Verständnis zu schärfen. Beispielsweise, wenn es um das Thema Robotik geht. Roboter spielen unter anderem in der Industrie eine immer wichtigere Rolle, also braucht es die, die die Roboter in Zukunft auch programmieren und bedienen können. Auf der Bildungsmesse didacta wird gezeigt, wie Robotik Schülern heute begreifbar gemacht wird. Wir haben uns bei einem Aussteller der darauf spezialisiert ist mal etwas genauer umgeschaut.

Leadin

Wenn es darum geht Wissen zu vermitteln, dann gibt es dafür verschiedene Ansätze. Es gibt Schulbücher, Lehrfilme, Vorträge, aber auch die Möglichkeit selbst Dinge auszuprobieren. Je komplexer manchmal die Zusammenhänge sind, desto wichtiger ist es früh damit anzufangen das Verständnis zu schärfen. Beispielsweise, wenn es um das Thema Robotik geht. Roboter spielen unter anderem in der Industrie eine immer wichtigere Rolle, also braucht es die, die die Roboter in Zukunft auch programmieren und bedienen können. Auf der Bildungsmesse didacta wird gezeigt, wie Robotik Schülern heute begreifbar gemacht wird. Unser Reporter Tim Kuchenbecker hat sich bei einem Aussteller der darauf spezialisiert ist mal etwas genauer umgeschaut.