

22.03.2017, 15:35 Uhr

Mechatronik- und Elektroschüler des Poly Perg erlernen Transformatorenbau



Thomas Hochstöger und Bastian Fuchs (Foto: Poly Perg)

„Learning by Doing“- zur besseren Berufsvorbereitung.

PERG. Die Schüler des Fachbereichs Mechatronik und Elektro der Polytechnischen Schule Perg (PTS) unternahmen am 21. März eine Exkursion zur Lehrwerkstätte der Siemens Transformers Austria in Linz. Bei einem Fachbereichs-Werkstättentag bauten dort die Schüler selber einen Trafo. „Denn am besten erklärt sich der Aufbau und Wirkungsweise eines Transformators am Transformator selbst“, davon ist der Fachbereichsleiter der Mechatronikgruppe Andreas Raab überzeugt. Danach folgte eine Führung durch die geheimen Produktionshallen von Siemens (Fotografieren verboten!) und die Schüler konnten auf der Fertigungsstraße den Bau von mehr als 50 Tonnen schweren Leistungstransformatoren mitverfolgen. Entsprechend dem Schulmotto „Learning by doing“ steht in den berufsbildenden Fachgegenständen der Polytechnischen Schule Perg das abwechslungsreiche Lernen und die praktische Arbeit im Vordergrund.

<https://www.meinbezirk.at/perg/wirtschaft/mechatronik-und-elektroschueler-des-poly-perg-erlernen-transformatorenbau-d2063425.html>



Verena Gaffl (Foto: Poly Perg)



