

# Mechatronik boomt

**Die Berufsbildung für Mechatronik erfreut sich seit zehn Jahren an der Polytechnischen Schule Tamsweg immer größerer Beliebtheit.**

**TAMSWEG.** Waren es vor zwei Jahren noch zehn Schüler/innen, die sich an der PTS Tamsweg für Mechatronik interessierten, so sind es im heurigen Schuljahr bereits 38 Mädchen und Burschen, die sich für die verknüpften Betätigungsfelder Metall-, Elektro- und Informationstechnik angemeldet haben.

Mittlerweile ist die Polytechnische Schule bestens für alle Anforderungen der Mechatronik-Grundbildung ausgestattet: Vorhanden sind Schulungsräume für C-Techniken mit einem CNC Bearbeitungszentrum, Schweißbojen mit moderner Absaugung, eine Handwerksstätte für die Metallbearbeitung, ein Messlabor, Elektronik- und Pneumatikbau-



**Alles Gute kommt von oben:** Maschinenanlieferung der besonderen Art an der Polytechnischen Schule Tamsweg.

Bild: SW/PRIVAT

sätze, ein Installationslabor, Robotertechnik mit Lego mind-storm und ein eigener Seminarraum für den Technikunterricht. In Verbindung mit der betrieblichen Ausbildung wird gerade vom Verein „Partnerschaft Polytechnikum und Wirtschaft“ unter der Federführung von Obmann DI Thomas Krist eine Maschinenwerkstätte für Metall-

technik im Kompetenzzentrum an der Polytechnischen Schule eingerichtet – und das ohne Belastung der Sprengelgemeinden! Mit diesem letzten Ausstattungsschritt könnte auch eine Lehrwerkstätte mit den unterrichtenden Fachlehrern an der Polytechnischen Schule etabliert werden, so die Meinung von Schlossermeister Arnold Sampl.