



Technik, die dem Progymnasium Tailfingen ganz neue Möglichkeiten verschafft, hat Helmut Posselt vom Naturwissenschaftlich-Technischen Stützpunkt Albstadt an Schulleiter Axel Metzger und sein Team überreicht.
Foto: Steinhilber

CAD-Technik nutzt auch Schülerfirma

Progymnasium Tailfingen erhält 3D-Drucker

Von Elisabeth Strunk

Albstadt-Tailfingen. Der CAD-Kurs des Progymnasiums Tailfingen (PGT) geht in die nächste Runde. Die Schule bekam dafür vom Naturwissenschaftlich-Technischen Stützpunkt Albstadt (NTS) einen 3D-Drucker. Überreicht wurde die Dauerleihgabe von Helmut Posselt.

In dem seit drei Jahren laufenden 3D-CAD-Kurs konstruieren die Schüler Gebäude und designen Produkte, die anschließend mit einem 3D-Drucker ausgedruckt werden können. Doch am PGT profitieren nicht nur die Schüler des momentanen Kurses davon, sondern auch die Schü-

lerfirma, die dieses Schuljahr startete. In dieser denken sich die Schüler der neunten und zehnten Klasse ein Konzept aus, welches sie verwirklichen und vermarkten. Auch dabei könnte der neue 3D-Drucker von Nutzen sein: Die Schülerfirma wäre imstande, ihre eigenen Produkte zu designen und anschließend vor Ort auszudrucken.

Das Create-Projekt wurde vor sechs Jahren von Florian Wiest gegründet. Er und der NTS Albstadt brachten Create an das Progymnasium. Das Projekt soll das Interesse der Schüler an Technik und Produktentwicklung fördern, wozu der neue Drucker beitragen soll.