

Wirtschaft/Kunststoff/Werkzeugbau

Komplettes Extrusionswerkzeug für die HTL Innviertel-Nord Andorf

Greiner Extrusion fördert Ausbildung von angehenden Werkstoffingenieuren für Kunststoff- und Umwelttechnik.

Vorweihnachtliche Überraschung in der HTL Innviertel-Nord Andorf: Greiner Extrusion übergab am 21. Dezember 2011 an Prof. DI Thomas Kierner und 18 Schüler ein komplettes Extrusionswerkzeug. „Dieses Werkzeug trägt zu einem praxisnahen Unterricht bei. Wir wollen damit den Schülern eine noch bessere Ausbildung im Bereich der Profilextrusion ermöglichen“, erklärt DI Haimo Bück, Leiter Technik & Operations bei Greiner Extrusion.

Nussbach/Andorf, 22. Dezember 2011 – Schulung, Weiterbildung und Lehrlingsausbildung sind ein wesentlicher Baustein für den Erfolg von Greiner Extrusion. Daher arbeitet das Unternehmen seit Jahren eng mit externen Ausbildungsstätten, Schulen und Universitäten zusammen. „Von diesen Partnerschaften profitieren alle – die Ausbildungseinrichtungen, die Schüler und Studenten und wir als Unternehmen. Nach der Ausbildung starteten schon viele hochqualifizierte Techniker eine erfolgreiche Berufslaufbahn in der Greiner Group“, unterstreicht Bück den Nutzen der Zusammenarbeit.

Profilextrusion noch besser verstehen

Die HTL Innviertel-Nord Andorf erhielt von Greiner Extrusion ein komplettes Extrusionswerkzeug in Doppelstrang-Technologie. Das Werkzeug besteht aus einer Extrusionsdüse, einer Trockenkalibrierung sowie einem Kühltank. Zusätzlich übergab Greiner Extrusion an die Schule auch die Auslegungskonstruktionen in Datenform. Den Schülern steht nun die Möglichkeit offen, im Unterricht das komplette Werkzeug exakt zu analysieren und Versuche durchzuführen.

Top-Ausbildung zum Werkstoffingenieur

In der HTL Innviertel-Nord Andorf können Schüler eine fünfjährige Ausbildung zum Werkstoffingenieur mit Schwerpunkt Kunststoff- und Umwelttechnik inklusive Matura absolvieren. Der Ausbildungsweg an der Privatschule mit Öffentlichkeitsrecht ist sehr vielfältig. Er deckt sowohl den Bereich Maschinenbau als auch den Bereich Chemie ab. Den Absolventen eröffnen sich viele Beschäftigungsfelder. Sie sind sowohl im klassischen Maschinenbau als auch in Hightech-Betrieben und in der kunststoffverarbeitenden Industrie sehr gefragt.

Corporate Data

Konsequenz und innovatives Denken machte Greiner Extrusion in den letzten 30 Jahren zum Weltmarktführer bei Werkzeugen und Maschinen für die Kunststoff-Profilextrusion bis hin zu Gesamtanlagen für die Kunststoff-Fensterproduktion. Technikumsbetriebe in Österreich, China, den USA und Frankreich sowie eine Repräsentanz in Russland unterstreichen die Kundennähe. Die bedeutendsten Fensterprofilextrudeure produzieren weltweit mit Werkzeugen von Greiner Extrusion. Das Unternehmen ist Teil von Greiner Tool.Tec.

Mehr Informationen online:

Greiner Extrusion – <http://www.greiner-extrusion.com>

HTL Innviertel-Nord Andorf – <http://htl-andorf.eduhi.at>

