

# Internationales Flair an der HTL

Das EU-Leonardo-Projekt „CNC-Network Moulding for Europe“ wurde in Fulpmes präsentiert!

Hervorgegangen aus dem bislang umfangreichsten EU-Schulprojekt, dem „CNC Netzwerk Zug für Europa“, das vor einem Jahr mit der Präsentation des Zuges in Brüssel abgeschlossen wurde, haben sich sechs Schulen darauf verständigt, gemeinsam ein weiteres Projekt zu entwickeln.

FULPMES (tk). Diesmal sollte ein Bauteil mittels Kunststoff Spritzgießtechnik gemeinsam entwickelt und produziert werden. Der Startschuss für das Projekt erfolgte im Oktober 2008 in Barcelona. Beim Treffen in der Stadt Gaziantep in der Südosttürkei im Feber 2009 einigte man sich auf einen Schlüsselanhänger in Form eines Würfels, der bekanntlich aus sechs Teilflächen besteht – jede Seite steht für eine der sechs Partnerschulen.

## „Ein wichtiger Tag für die HTL“

In den folgenden Treffen in St. Pölten, Bad Kreuznach (D) und Portugal wurden Details zur Gestaltung der Seitenflächen und zum Werkzeug besprochen und verbindliche Vereinbarungen getroffen. Parallel



**Zeigen den symbolträchtigen Kunststoffwürfel:** Patrick Fischer und Claus Kobald mit den projektbetreuenden Lehrern Gerhard Plank und Harald Falschlunger sowie HTL-Direktor Franz Schwlenbacher. *Fotos: Kalnz*

zu den Arbeiten am Formwerkzeug (Mould) wurde auch ein Wörterbuch mit den Fachbegriffen zur Kunststoff-Spritzgießtechnik (=injection moulding technology) in den Sprachen aller Teilnehmerländer erarbeitet und online gestellt. Dieser Würfel, der nun auf der schuleigenen Spritzgießmaschine produziert wird, hat einen hohen Symbolwert. Alle Teile des

aus Österreich, Portugal, Spanien, Deutschland und der Türkei auch der Landesschulrat für berufsbildendes Schulwesen, Kurt Falschlunger, Bgm. Robert Denifl und GR Ali Gündogdu ein. Musikalisch umrahmt wurde die Feier von der schuleigenen Musikkapelle – verstärkt durch Kollegen der MK Fulpmes – unter der Leitung von Kpm. Reinhard Zimmermann

Würfels sind durch ein raffiniertes Klicksystem miteinander verbunden und jedes Teil findet Halt und Festigkeit durch benachbarte Teile. Anlässlich der Präsentation fanden sich am Freitag neben den Vertretern der Partnerschulen



**Der Auftritt** der schuleigenen Musikkapelle wurde von den Gästen in Bild und Ton festgehalten.