

## Schüler erstellen einen Businessplan

■ KIRCHDORF (sta). Praxisnähe ist in den Berufsbildenden Schulen Kirchdorf ein zentrales Thema. Im fünften Jahrgang der HLW steht die Unternehmensgründung im Tourismus am Lehrplan. So wurde dieses Thema im Rahmen eines Workshops mit WKO-Bezirksstellenleiter Siegfried Pramhas erarbeitet. Anhand eines Hotels wurde ein Businessplan erstellt. Simone Kettenhuber: „Der Vortrag von Herrn Pramhas war sehr aufschlussreich. Wir konnten dadurch unser Wissen vertiefen.“

529750



Siegfried Pramhas, Bezirksstellenleiter der WKO-Kirchdorf referierte.

Foto: Haljes

## Gratisworkshop für Existenzgründer

■ BEZIRK (wey). Am 15. Mai ab 16 Uhr erfahren angehende Jungunternehmer auf der WKOÖ Kirchdorf alles, um richtig durchzustarten. Anmeldung: Tel. 05-90909.

471877



Kostenloser Gründerworkshop am 15. Mai auf der WKO Kirchdorf.

N-Media-Images/Fotolia



Auch LR V. Sigl (3. v. li.) und WKOÖ-Vizepräs. U. Rabmer Koller (2. v. li.) gratulierten.

Foto: cityfoto/Schenk

# Wenn die Schneelast am Dach zu groß wird

## Bernhard Graßecker aus Windischgarsten und sein Team holen dritten Preis beim Ideenwettbewerb

■ WINDISCHGARSTEN (sta). Begonnen hat alles mit einer Seminararbeit der fünf Wirtschaftsstudenten Andrea Stögbauer, Clemens Korous, Edgar Schafellner, Simon Laschan und Bernhard Graßecker. „Die Aufgabe war, aus einer speziellen Folie ein marktfähiges Produkt zu entwickeln und einen Businessplan zu schreiben“, sagt der 29-jährige Windischgarstner. Herausgekommen ist ein neuartiges Schneelastmesssystem, welches im Notfall automatisch Einsatzkräfte informiert und die Hausbesitzer permanent über die aktuelle Dachlast informiert. Mit dieser Entwicklung holten sie jetzt den dritten Preis beim BezirksRundschau-Ideenwettbewerb „120 Sekunden“. Wir



Simon Laschan (re.) und Bernhard Graßecker mit der patentierten sensor skin Folie.

Foto: cityfoto/Schenk

hatten exakt zwei Minuten Zeit, eine vierköpfige Fachjury in der voestalpine Stahlwelt von dieser Idee zu überzeugen. Es war eine tolle Veranstaltung und das Beste, was uns zu diesem Zeitpunkt passieren konnte“, so Graßecker. Die Erfindung ist innovativ, einzigartig und bereits international patentiert. „Der SnowSafetyScan kann im Vergleich zu den Mitbewerbern, die Schneelast auf sämtlichen Dachformen und

neigungen messen. Bisher war dies nur auf Flachdächern möglich. Durch das geringe Eigengewicht bedarf es keiner aufwändigen Verbindung mit der Dachkonstruktion. Die Folie wird direkt auf dem Dachziegel angebracht und versiegelt“, erklärt Laschan. Zur Zeit wird an einem serienreifen Prototypen gearbeitet. „Spätestens in einem Jahr möchten wir das Unternehmen gründen“, so Korous.

519087