

Erfolg für „Gangroboter“

UNTERNEHMEN: „Hocheffiziente Therapie-Lösung“

BOZEN. Das Bozner Unternehmen Reha Technologies wurde beim „TIS innovation day“ mit dem Bionicstar Preis für den „G-EO Systems Gangroboter“ ausgezeichnet. Das Gerät sei Ergebnis jahrelanger Forschung und Entwicklung durch das Team von Reha Technologies zusammen mit diversen Partnern, das Menschen mit neurologischen Erkrankungen das Wiedererlernen des Gehens erleichtere, heißt es von Seiten des Unternehmens. Die Jury honorierte besonders die einfache, praxisorientierte aber hocheffiziente Lösung, welche die Therapiezeiten verkürzt bei gleichzeitig besseren Ergebnissen für die Patienten. „Das Projekt weist einen hohen wissenschaftlich-technischen Grad auf und ist von großer humanitären und sozialen Bedeutung“, so Jury-Mitglied Edoardo Rovida, Professor am Politecnico di Milano. Knut Braun vom Bionic Engineering Network in Saarbrücken lobte besonders, „dass dieses Projekt eine Problematik aufgreift und



Freuten sich über die Auszeichnung (von links): Julius Michael Waldner, Christopher Tomelleri, Rupert Waldner und Caroline Mur.

STOL

löst, die in den kommenden Jahren durch den wachsenden Kostendruck von stets wachsender Bedeutung sein wird“.

Reha Technologies vertreibt den revolutionären Gangroboter weltweit mit großem Erfolg: Die Jahresproduktion für 2011 sei bereits im Juni ausverkauft, so das Unternehmen.