

## Verbindung intensiviert



Wilhelm Weidinger (50) wurde zum weiteren Geschäftsführer der Programmierfabrik GmbH, Spezialist für Software und Business Intelligence Lösungen mit Sitz in Linz, bestellt. Weidinger ist

Prokurist und Abteilungsleiter für Softwareentwicklung beim Programmierfabrik-Gesellschafter GRZ. Nach dem Einstieg des GRZ IT Centers in die Programmierfabrik vor fünf Jahren wird mit der Bestellung Weidingers die Verbindung der beiden Unternehmen intensiviert, indem die Entwicklungsaktivitäten für Kunden außerhalb des Finanzsektors gebündelt werden.

## Attraktive Investments

„Immer mehr Österreicher investieren ihr Ersparnis nicht nur in die eigenen vier Wände zu Hause, sondern auch an Orten, wo andere gerne Urlaub machen“, sagen Christian Sturm und Andreas Ortner, Geschäftsführer der Linzer Bau & Boden-Gruppe. Neuerdings gehe der Trend in Richtung Ferienimmobilien, die mit dem Auto rasch erreichbar sind. Bau & Boden ist auf den Trend aufgesprungen und hat nun derartige Immobilien im Angebot, beispielsweise einen 3,7-Mio.-Euro-Palazzo in Venedig oder ein Ferienprojekt zwischen Udine und Triest mit 502 Luxuswohnungen, die alle Stücke spielen. Infos unter [www.bau-boden.at](http://www.bau-boden.at)

## Radsport in Schwanenstadt

Am kommenden Sonntag, 24. Juli, wird Schwanenstadt mit der Tips-X-Treme-Masters-Veranstaltung zum Radsportmekka. Neben den Spitzensportlern haben erstmals auch Business-Teams die Chance, sich auf dem 17,7 km langen Rundkurs zu messen. Zur Auswahl stehen Marathons mit sechs oder 12 Stunden Fahrzeit, wobei die Distanz von Einzelteilnehmern, Zweier-Teams, Vierer-Teams aber auch XXL-Teams in Angriff genommen werden kann. Start und Ziel befinden sich am Stadtplatz Schwanenstadt. Abgerundet wird die Veranstaltung durch ein Rahmenprogramm mit Rennmoderation, Livemusik, Modeschauen usw. Infos: [www.roadbiketrophy.eu](http://www.roadbiketrophy.eu)



Radsportbegeisterte treffen sich in Schwanenstadt. © Franz Müller



**Eurobot-Sieg** Die Teilnehmer der Eurobot in Russland hatten in diesem Jahr die Aufgabe, ihre Roboter Schach spielen zu lassen. Die österreichischen Roboter lösten diese Schwierigkeit am besten. Das Welser FH-RoboRacing-Team kehrte als Sieger zurück. Die Welser Forscher Michael Zauner und Raimund Edlinger konnten mit ihrem Roboter „Chessy“ den Sieg einfahren. Auch das zweite Welser Studententeam belegte den hervorragenden 5. Platz.

© FH OÖ Campus Wels

# Lenzing verstärkt sich im Bereich Mechatronik

Die Lenzing Technik übernimmt die auf Leiterplattenbestückung spezialisierte Leno Electronics GmbH zur Gänze.

Leno Electronics wurde vor acht Jahren als Joint Venture zwischen der Lenzing Technik GmbH und der Novotech Elektronik GmbH aus Gallneukirchen gegründet. Nun hat die Lenzing Technik die 45 Prozent der Unternehmensanteile des Gründungspartners gekauft und die alleinige operative Verantwortung übernommen.

Leno ist vor allem für Kunden in der Medizin-, Förder-, Heiz- und Kühltchnik sowie in der Elek-

tronik- und Haushaltsgeräteindustrie, wie GE Healthcare, TGW Mechanics, Zelisko oder das Austrian Institute of Technology, tätig. Zuletzt hatte das Unternehmen mit 16 Mitarbeitern eine Betriebsleistung von acht Mio. Euro zum Umsatz der Lenzing Technik beigetragen.

## Perfekte Ergänzung

„Die Leno hat in den letzten Jahren in einem international umkämpften Markt ihre Leistungsfähigkeit bewiesen. Das sind gute Voraussetzungen für die erfolgreiche Weiterentwicklung unseres Geschäftsfelds Mechatronik“, begründet Lenzing-Technik-Geschäftsführer Herbert Hummer den Kauf. Firmennamen

und Ansprechpartner bleiben unverändert. Die Entwicklungsabteilung am Leno-Standort in Schörfling wird mit Entwicklern der Lenzing Technik verstärkt. „Dort verfügen wir über einen topmodernen Maschinenpark, der die hochpräzise Bestückung von Leiterplatten erlaubt“, so Hummer.

Die 1999 als 100-prozentige Tochter der Lenzing AG gegründete Lenzing Technik ist die Business Unit „Engineering“ der Lenzing Gruppe. Im Geschäftsjahr 2010 wurde mit 627 Mitarbeitern in den Geschäftsfeldern Engineering und Contracting, Anlagenbau und Industrieservice sowie Automation und Mechatronik eine Betriebsleistung von 97,5 Mio. Euro erzielt.