

# Hoffnungsträger für Wachstum

Die WFT Fassadentechnik AG in Weinfelden ist gestern mit dem Bodensee-Innovationspreis 2002 ausgezeichnet worden.

PETER MAAG

**TÄGERWILEN** – Innovative Unternehmen sind die Hoffnungsträger für künftiges Wirtschaftswachstum. Dies sagte Walter Döring, Wirtschaftsminister des Landes Baden-Württemberg, gestern in Tägerwilen. Er hielt den Festvortrag bei der Verleihung der Bodensee-Innovationspreise 2002. Döring bezeichnete die Innovations- und Technologieförderung als vorrangige Aufgabe. Baden-Württemberg sei innerhalb Deutschlands das Forschungsland Nummer 1. Der Konstanzer Oberbürgermeister Horst Frank bescheinigte den Projekten aus der grenzüberschreitenden Wirtschaftsregion am westlichen Bodensee ein hohes innovatives Potenzial.

Die Bodensee-Innovationspreise wurden gestern wiederum durch das TechnologieZentrum Konstanz und das High-Tech-Center Tägerwilen verliehen. Insgesamt stellten sich in diesem Jahr 36 Unternehmen dem Wettbewerb. Die Jury zeichnete je drei Projekte mit einem ersten Preis von 10 000 Euro und einem Anerkennungspreis von 2500 Euro aus. Das Preisgeld belief sich damit auf insgesamt 37 500 Euro. 16 Partner haben sich an den diesjährigen Innovationspreisen beteiligt.

## «Eigentlich ist es ganz einfach»

Ein erster Preis ging an die WFT Fassadentechnik AG in Weinfelden. Als «angenehme Überraschung» und als «erfreulich» bezeichnete Hans-Ulrich Züllig, der Delegierte des WFT-Verwaltungsrates, in einer ersten Reaktion die Auszeichnung. Mit einem Produkt aus der Baubranche und mit einem pragmatischen Ansatz habe man sich nicht zu den Favoriten gezählt. Den Preis erhielt die Firma für eine neuartige Konstruktion für Fenster, Fenstertüren und Fassaden. Mit ihr werden nicht nur die Wärmeverluste verringert, sondern auch Lichtgewinne erzielt. Gleichzeitig er-



Er nahm den Innovationspreis für die WFT Fassadentechnik entgegen: Hans-Ulrich Züllig, VR-Delegierter.

BILD: SUSANN BASLER

laubt das neue Produkt eine kontrollierte Lüftung. Die Lösung ergibt sich aus dem Ansatz, dass das isolierende Glas vor die Rahmenkonstruktion gebracht wird. Oberbürgermeister Horst Frank sprach bei der Preisverleihung von einer Innovation, die durch ihre Einfachheit bestehe. «Eigentlich ist es ganz einfach, aber man muss zuerst drauf kommen», meinte er. Er zollte der Weinfelder Firma «grossen Respekt» und attestierte der so genannten Monobloc-Technologie ein sehr hohes Marktpotenzial. Dies auch deshalb, weil die neuen Produkte um 10 bis 15 Prozent günstiger seien als herkömmliche. Das Weinfelder Unternehmen habe ein lange bekanntes und gravierendes Problem gelöst, so Horst Frank.

Die Bodensee-Innovationspreise wurden gestern zum siebten Mal in Folge verliehen. Im Laufe der sieben Jahre gingen 200 Bewerbungen ein. 35 Firmen wurden mit einer Preissumme von

insgesamt 311 000 Mark belohnt. Die Technologiezentren in Konstanz und Tägerwilen wollten dazu beitragen, dass junge Unternehmer «mit einer schlaun Fahrt» möglichst rasch vom Start ans Ziel gelangten, erklärte Jan Larsson, Direktor der HTC High-Tech-Center AG, Tägerwilen. Von den Banken

erhielten die Jungunternehmer kein Geld, nötig seien daher auch Kontakte zu Venture-Capital-Firmen. Der Tägerwiler Gemeindeammann Markus Thalmann beschrieb den Tägerwiler Technopark mit dem High-Tech-Center und Spidertown als einen Ort, wo agiert und nicht nur reagiert wird.

## Drei erste Preise und drei Anerkennungspreise

Mit ersten Preisen zu je 10 000 Euro sind gestern folgende Projekte ausgezeichnet worden:

- ◆ eine intelligente Kamera der Firma Sensovation AG in Bodman-Ludwigshafen D für die Bereiche Biotechnologie und Medizintechnik;
- ◆ die WFT Fassadentechnik AG in Weinfelden für eine neuartige Türen- und Fensterkonstruktion;

◆ die Bioenergie Schaffhausen AG für die innovative Nutzung von Wiesen- und Böschungsgras.

Die drei Anerkennungspreise gingen an die beiden Firmen Peter Auer GmbH in Gailingen D und Martin Auer, Rebschulen, in Hallau, sowie an die LogoScope Business Solutions GmbH in Konstanz und die IntOp Precision Engineering in Frickingen D.