

Technologie

Österreichs IT-Sterne leuchten

Zwischen Bodensee und Neusiedlersee glänzen innovative IT-Firmen, die weit über die Grenzen hinaus bekannt sind.

Klaus Lackner

Die Unternehmen der Informationstechnologie (IT) Österreichs tragen zu einem guten Teil der Gesamtwirtschaft bei. Und daneben installieren sie nicht nur Microsoft- oder SAP-Software, sondern sie erfinden, entwickeln, erklären den österreichischen Markt zum Nebenschauplatz und setzen auf Export. „Österreich ist ein Land der Innovationen, gerade die Branche der IKT (Informations- und Kommunikationstechnologie, Anm.) hat das in den letzten Jahren erfolgreich unter Beweis gestellt“, bemerkte unlängst Carlo Wolf, General Manager des Netzwerkausrüsters Cisco in Österreich.

In den letzten Jahren war die Alpenrepublik sicher oft nicht der fruchtbarste Boden für Innovationen im IT-Bereich, was wiederum einige Ausnahmen bestätigen. Doch scheint sich diese Situation mittlerweile nicht nur durch neue Fördermodelle zu wenden. So haben sich einige Forschungszentren als Inkubatoren für neue Entwick-

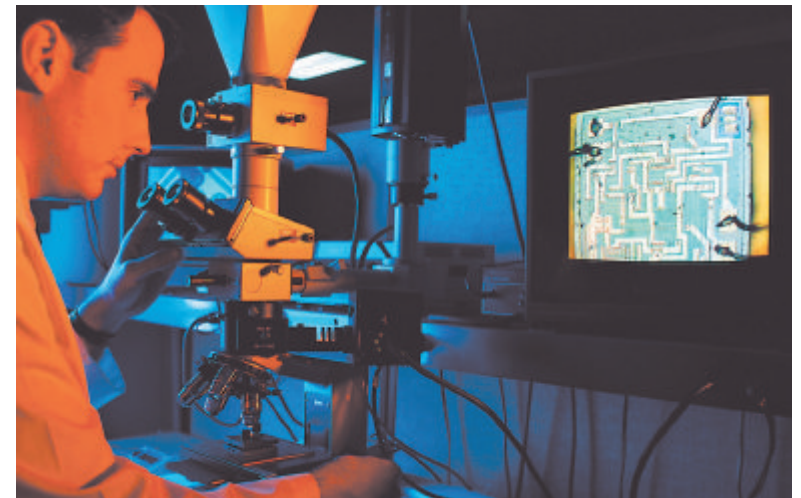
lungen herauskristallisiert. An vorderster Front ist hier wohl der Softwarepark Hagenberg zu nennen. „Hagenberg ist ein kleines Silicon Valley geworden“, findet Wilfried Seyruck, Obmann des Fachverbandes Ubit in Oberösterreich. Die Stärke des Softwareparks liege in der engen Vernetzung von Grundlagenforschung, angewandter Forschung, Lehre und IKT-Unternehmen. Mittlerweile sind viele Bundesländer diesem Vorbild gefolgt und versuchen, auf die Kombination Ausbildung, Inkubator und finanzielle Förderung zu setzen.

Aus dem Untergrund

Sicher können sich österreichische Innovatoren aus dem IT-Bereich nicht mit Google, IBM oder Microsoft vergleichen. Sie spezialisieren sich meist auf Nischen, sind dort aber für ihre Produkte weltbekannt. Eines der jüngsten Beispiele dafür stellt wohl Underground 8 dar. Das Unternehmen entwickelt und produziert sogenannte Appliance-Netzwerksicherheitslösungen. Das sind

Geräte, die strategisch im Netzwerk positioniert werden, um potenzielle Sicherheitsrisiken abzufangen. Im Januar 2005 gegründet, entwickelte sich Underground 8 innerhalb von nur zwei Jahren vom Start-up-Unternehmen zu einem international tätigen und laut Eigendefinition technologisch führenden IT-Security-Anbieter mit einer Niederlassung in den USA.

Wie Underground 8 ist aus dem Tech2b-Inkubator-Umfeld das Unternehmen Mindbreeze entstanden, das ein Suchwerkzeug für Unternehmen entwickelt hat. Mindbreeze Enterprise Search soll die Suche nach Daten in Unternehmen erleichtern und aus diesen Informationen neues Wissen generieren. Das Produkt hat jedenfalls auch den in ganz Europa bekannten Dokumenten-Management-Anbieter Fabasoft auf den Plan gerufen. Er hat sich mittlerweile den Hauptanteil von Mindbreeze gesichert. Fabasoft selbst stellt einen größeren Innovationsstern in Österreich dar. Seine Software wird vor allem im E-Government-Bereich zur



Seit 2002 wurden vom Bund im Rahmen des Programms Fit-IT 29,3 Mio. Euro in Förderung von IT-Projekten gesteckt. F.: FH OÖ

Abbildung von elektronischen Akten in ganz Europa verwendet. Doch in Sachen Entwicklung bleibt Österreich Favorit.

„Wir sind sehr froh, in Österreich unsere Software entwickeln zu können“, unterstreicht Fabasoft-Co-Chef Leopold Bauernfeind, der gerade im Raum Linz von den vielen Ausbildungsstätten von IT-Arbeitskräften der Umgebung profitiert.

Ein weiteres hoch spezialisiertes, weltweit anerkanntes Jungunternehmen ist Matrixware in Wien, das sich zum Ziel gesetzt hat, Patentrecherche durch neue Techniken zu revolutionieren. Die Wissensfindung wurde in eine Forschungseinrichtung ausgelagert, die schon viele namhafte Forscher anzog. Somit kann die ganze Welt vom IT-Hirnschmalz österreichischer Vordenker profitieren.

ITnT

Trade Fair for Information Technology and Telecommunication focused on Central Europe

in partnership with EXPO COMM

5 - 7 FEBRUAR 2008
MESSE WIEN

PRODUKTE UND DIENSTLEISTUNGEN FÜR:

- Banken & Versicherungen
- Handel
- Gesundheitswesen
- Gewerbe & Handwerk
- Information & Consulting
- Tourismus & Freizeitwirtschaft
- Transport & Verkehr
- Industrie
- öffentlicher Bereich

IDEEN UND LÖSUNGEN AUCH FÜR IHR UNTERNEHMEN!

CRM, ERP, BI, Security, Open Source, Linux, E-Government, Infrastructure, IT Mobility, Software & Hardware, Storage, Telecommunication, Voice over IP, Outsourcing, ICT-Services, Technologieberatung,

...

Jetzt Ticket auf www.itnt.at
kaufen & spenden!
Pro gekauftem Online-Ticket spenden Sie € 1,00
für die St. Anna Kinderkrebsforschung!