

## Esslinger unterstützen Umweltschutz in China

Erster Platz bei Open-Source-Auszeichnung



Hochempfindliche Systeme messen unter den Hauben das Treibhausgas in der Luft.

► Das Esslinger Unternehmen HARTMUT JUNKER KUNSTSTOFFVERARBEITUNG hat spezielle Plexiglashauben für ein Forschungsprojekt zur Messung von Treibhausgasen in Nordchina ausgeliefert. Im Rahmen eines Forschungsverbundes zur umweltorientierten Ausrichtung der Landwirtschaft in China kooperiert die Universität Hohenheim mit der China Agricultural University in Peking. Ein damit zusammenhängendes Forschungsprojekt hat die Emissionen klimarelevanter Gase aus landwirtschaftlich genutzten Böden bei unterschiedlichen Anbaumethoden zum Gegenstand. [www.junker-kunststoff.de](http://www.junker-kunststoff.de)

► Die RAHLFS + ROSS MULTIMEDIA GMBH aus Nürtingen und die NEUBERGER & HUGHES GMBH aus Geislingen haben zusammen mit der Hamburger Inmedias.it GmbH mit ihrem Open Source Projekt „colamo.org“ den ersten Preis beim diesjährigen BITKOM Innovators Pitch im Bereich „Mobile Content“ gewonnen. Die Softwarelösung steuert die Kommunikation zwischen Mobiltelefonen und Internet und sorgt dafür, dass Internetanwendungen auf unterschiedlichen Handymodellen in gleicher Form funktionieren. [www.colamo.org](http://www.colamo.org) [www.digital-worx.de](http://www.digital-worx.de) [www.n-h.com](http://www.n-h.com)

## Neue Produkte und Dienstleistungen

► Die PROMECON GMBH aus Remshalden hat einen neuen „Strategic-Fit“-Ansatz für den Verkauf mittelständischer Unternehmen entwickelt, der die Kompatibilität von Unternehmenskäufer und -verkäufer sichern soll. 2006 konnte das Unternehmen mit US-Tochter auf diese Weise über 35 Unternehmensverkäufe

vermitteln. Ein internetbasiertes Fundbüro bietet die SchwaikheimerRSIM-RALFSEYBOLDINTERNET MARKETING. Dazu werden Gegenstände mit Codes versehen, die dann vom Finder ins Internet eingegeben werden sollen. Die RAUSOFT SOFTWARE DEVELOPMENT RAU + PÄTZOLD GBR aus Leonberg bietet ein Paket zur

Umsetzung der EG-Antiterrorismusverordnung an. Damit erhalten auch kleinere Unternehmen eine einfache Lösung zum Abgleich von Geschäftskontakten mit den Embargolisten. Die Waiblinger „Strukturonomin“ ANGELA BICKELHAUPT hilft Freiberuflern, Einzelunternehmern und Privatpersonen beim Aufräumen ihrer

Büros und bei der Etablierung neuer Strukturen. Erstmals in Europa bietet der Mediendienstleister PASS GMBH aus Steinheim eine 4mm-LED-Mitsubishi-Wand an. [www.promecon-gmbh.de](http://www.promecon-gmbh.de) <https://ichbinmobil.info/shop> [www.idprove.de](http://www.idprove.de) [www.strukturonomin.de](http://www.strukturonomin.de) [www.passav.de](http://www.passav.de)

### Neue Etats für die Region

► Die Stuttgarter PR-Agentur SYMPRA GMBH unterstützt die Pressestelle des Stuttgarter Telekommunikationsanbieters DEBITEL AG bei Produkt-PR, Medienkooperationen und auf Messen. Die FACT GMBH Werbeagentur aus Kirchheim/Teck hat für den Systemdienstleister im Bereich Automotive Logistik MOSOLF GMBH & CO. KG, ebenfalls Kirchheim, eine Imagekampagne entwickelt. [www.debitel.de](http://www.debitel.de), [www.sympra.de](http://www.sympra.de), [www.factnet.de](http://www.factnet.de), [www.mosolf.de](http://www.mosolf.de)

### „Deutschlands bester Arbeitgeber“

► Als einziges Unternehmen aus der Region wurde die Stuttgarter VECTOR INFORMATIK GMBH für ihre Arbeitsplatzqualität mit dem Gütesiegel „Deutschlands beste Arbeitgeber“ ausgezeichnet. Für das Ranking befragten das Forschungsinstitut Psychonomics und das Great-Place-to-Work-Institute in Kooperation mit dem Wirtschaftsmagazin Capital die Mitarbeiter von 198 kleinen, mittelständischen und großen Unternehmen in ganz Deutschland. [www.vector-informatik.de](http://www.vector-informatik.de)

### Schnellbäcker

► Einen Etagenbackofen mit Infrarottechnologie hat die WIESHEU GMBH aus Affalterbach entwickelt. Dabei wird durch eine spezielle keramische Beschichtung im Innern der Backkammer die Infrarotstrahlung im Vergleich zu konventionellen Öfen deutlich verstärkt. Infrarotwärme dringt so wesentlich tiefer und schneller in den Teigling ein. Das verkürzt die Backzeit von Schnittbrötchen von 20 auf 12 Minuten und spart 20 Prozent Energie. [www.wiesheu.de](http://www.wiesheu.de)



Backofen spart 20 Prozent Energie.