

## **Fast Forward Award für die innovativsten Firmen des Landes**

Die Gewinner

Der Österreichische Staatspreis für Innovation ist in steirischen Händen: Die Grazer Firma CNSystems holte im Jänner diese höchste Hightech-Auszeichnung. Nun wurden vier würdige Nachfolger gefunden: Beim steirischen Technologiepreis "Fast Forward Award" bewarben sich 103 Unternehmen in vier Kategorien um die Preise. Gestern Abend wurden im Rahmen einer Hightech-Schau in der Grazer Helmut-List-Halle die Sieger gekürt.

### **103 Teilnehmer beim österreichweit größten Technologiepreis**

Vier Mal hieß es gestern aus dem Mund des steirischen Wirtschafts-Landesrates Herbert Paierl: "... and the winner is:" Unter der Moderation von ZiB-Anchorman Armin Wolf wurden die vier innovativsten steirischen Betriebe mit einer Gold-Glas-Trophäe und je 10.000 Euro Preisgeld ausgezeichnet. Sie wurden - nur zwei Stunden vor der stimmungsvollen Veranstaltung - von einer neunköpfigen Jury ausgewählt.

### **Der Sieger bei den Kleinstunternehmen: Hecus X-Ray Systems**

Ein neues Röntgenanalyseverfahren überschreitet die Grenzen der bisherigen Möglichkeiten bei der Analyse des Mikrokosmos von biologisch-pharmazeutischen und chemisch-technologischen Nanomaterialien. Sowohl Material- und Produktprüfungen als auch Forschung und Entwicklung profitieren von der Einfachheit und der Schnelligkeit der Geräte und des neuen Verfahrens.

### **Der Sieger bei den Kleinbetrieben: CLEARjet**

"Elektrisches Rewriting" heißt die Innovation des Grambacher Unternehmens. Damit könnten Klebe-Etiketten in Ausweisen schon bald der Vergangenheit angehören. Bis zu 500 Mal kann die Gültigkeit eines elektronischen Ausweises durch das neue Verfahren verlängert werden.

### **Der Sieger bei den mittleren Unternehmen: Seidel Elektronik**

Das erste vordigitale Suchgerät "PIEPS DSP" verkürzt Suchzeiten deutlich. Es ermöglicht auch, vor der Suche die Anzahl der Verschütteten zu bestimmen. Die Reichweite des Geräts ist noch dazu enorm groß, was die Suche nach mehreren Verschütteten wesentlich genauer macht.

### **Der Sieger bei den Großbetrieben: EPCOS**

Das technische Potenzial des neuen Piezo-Transformators öffnet EPCOS weltweite Marktchancen. Die neuen Transformatoren sind um einen Quantensprung kleiner und haben - bei gleicher elektrischer Leistung - einen höheren Wirkungsgrad, noch dazu erzeugen sie kein elektromagnetisches Rauschen. Wesentliche Vorteile, die beim Betrieb von Sparlampen oder Netzteilen zum Tragen kommen.

Für diese Innovation wurde die Firma EPCOS von der Jury auch als steirischer Vertreter für den "Staatspreis für Innovation 2003" nominiert.

### **Mehr Infos:**

Steirische Wirtschaftsförderung  
Philipp Lutnik  
8020 Graz, Nikolaiplatz 2  
Tel. 0 316/70 93-0



Das Finale des Fast Forward Award 2003 v. l. n. r.  
Landesrat DI Herbert Paierl  
ORF-Armin Wolf  
Ing. Ewald Ulrich (CLEARjet)  
Ing. Franz Jöbstl (Seidel Elektronik)  
DI Heinz Florian (EPCOS)  
Mag. Patricia Theißl (SFG)  
Dr. Peter Laggner (Hecus X-Ray Systems)  
Dr. Burghard Kaltenbeck (SFG)

[BACK](#)

#### 1. Attachment

  
Bild

content copyright by FFA 2003  
database-application copyright and powered by T.U.B