

Nachrichten für Meinungsbildner für **113594** Abonnenten | 86796 Meldungen | **16869** Pressefotos

Weitere Meldungen

Wiederverkauf von Softwarelizenzen ist rechtswidrig

Bei A1 spezielle Angebote für gehörlose oder blinde Menschen

Wie entsteht Software-Qualität?

Urheberrechtsabgabe auch für Enterprise-Systeme: 40 Mio. Euro Körpergeld

Meinungsbildner 2006

pte060202011 Produkte/Innovationen, Computer/Telekommunikation

Mercur05: Selbstfliegender Hubschrauber Innovation des Jahres

Anwendung im zivilen und militärischen Bereich

Wien (pte/02.02.2006/09:50) - Der Camcopter S-100 der Schiebel Elektronische Geräte GmbH <http://www.schiebel.net> wurde bei dem von der Wirtschaftskammer Wien <http://www.wko.at/wien> gestern, Mittwoch, vergebenen Innovationspreis Mercur 2005 zur Innovation des Jahres gekürt. Die Erfindung ist ein unbemannter Hubschrauber, der sich völlig autonom steuert. Die Drohne kann sowohl im zivilen, kommerziellen als auch im militärischen Bereich angewendet werden.



Konstrukteure bei der Arbeit am Camcopter S-100

"Der Camcopter kann zur Vermessung von Flächen oder zur Überwachung von Grenzen eingesetzt werden", erklärte Geschäftsführer Hans Georg Schiebel im Rahmen der Verleihung. Bestückt mit Kameras, Sensoren und anderen Messgeräten kann er bis zu sechs Stunden durchgehend eingesetzt werden. Der 97 Kilogramm schwere Helikopter wird vom Start bis zur Landung automatisch vom Bordcomputer gesteuert, es kann jedoch mittels Fernbedienung jederzeit manuell in den Flug eingegriffen werden. In Österreich wird man den Camcopter wohl nicht im Einsatz sehen, denn "unsere Exportquote liegt nahezu bei 100 Prozent, die Hauptabsatzmärkte sind die USA, der Nahe Osten und Südostasien", so der Geschäftsführer. Auf die Gründe der Auszeichnung angesprochen meint Schiebel: "Alle unsere Produkte zeichnen sich durch ihre Innovativität aus", und fügte hinzu: "Innovative Leistungen eines Unternehmens hängen von guten Mitarbeitern und deren Motivation ab." Das Unternehmen durfte sich neben der Mercure-Statue auch über ein Preisgeld in der Höhe von 8.500 Euro freuen.

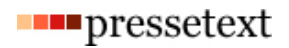
Drei weitere Auszeichnungen wurden in den Kategorien innovative Verfahren, Produkte und Dienstleistungen verliehen. Die Pörner Ingenieurs GmbH <http://www.poerner.at> wurde für die Entwicklung einer neuen Verpackungsart für Bitumen geehrt. Das Unternehmen entwickelte eine Abfüllmethode, bei der abgekühltes Bitumen in Bigbags aus Kunststoff abgepackt wird, statt wie bisher üblich in Metallfässer. Die dafür notwendige Kühl- und Füllanlage, der ökologische Bitumensack sowie die dazugehörige Wiederaufschmelzungstechnik wurden in einem dreijährigen Forschungsprojekt designed und konstruiert.

In der Kategorie Produkte konnte das Softwareunternehmen Noa Audio Solutions <http://www.noa-audio.com> mit R2O (Right to Owner) Audiowatermarking überzeugen. Mittels Wasserzeichenverfahren wird Audiocontent gekennzeichnet. "Für die Urheberrechteinhaber wird es dadurch möglich ihre geschützten Audio-Files eindeutig wieder zu erkennen", erklärte Geschäftsführer Jean Christophe Kummer gegenüber presstext.

Die Auszeichnung für die Dienstleistungsinnovation des Jahres 2005 wurde ERES NETconsulting <http://www.immobilien.net> für ImmoCube, einem multidimensionalen Analysetool für den Immobilienmarkt, zuerkannt. Der Mercur Sonderpreis ging an Loytec electronics <http://www.loytec.com>. Das Unternehmen ist in der Gebäudetechnik tätig und beschäftigt sich unter anderem mit der Automatisierung von Heizungs-, Lüftung- und Beleuchtungstechnik sowie mit Zutrittskontrolle.

(Ende)

Aussender: presstext.austria
Redakteur: Andreas List
email: list@presstext.com
Tel. 43-1-81140-313



[Startseite](#) | [Abo](#) | [Aussendung](#) | [Termine](#) | [Pressefotos](#) | [Fotodienst](#) | [Archiv](#) | [Produkte](#) | [Corporate](#) | [Kontakt](#)
[© Presstext](#) | [AGBs](#) | [Österreich](#) | [Schweiz](#) | [Europa](#)