



## Strategische Partnerschaft von mdex und ECOS

### Lösungen für sicheres Mobile Business Computing via m2m

Hannover/Tangstedt, 4. März 2008

Die mdex GmbH, Anbieter von m2m Dienstleistungen, und die ECOS GmbH, führender Hersteller von Security Appliances, haben eine strategische Partnerschaft vereinbart. Im Rahmen der Kooperation werden die Produkte des Security Spezialisten ECOS für die mobile Datenkommunikation über die mdex Lösungen optimiert. Erstmals zum Einsatz kommen sie in ausgewählten mdex Lösungen für Mobile Business Computing via m2m. Die Einbindung der Security Appliances von ECOS in die Mobile Business Computing Lösungen von mdex ermöglicht Unternehmen die sichere Vernetzung sowie den geschützten Zugriff von extern über Mobilfunktechnologien wie GPRS, EDGE, UMTS oder HSDPA.

Wolfgang Heck, Geschäftsführer für den Bereich Organisation bei der ECOS GmbH: „Wir freuen uns sehr auf die enge Zusammenarbeit mit der mdex GmbH – unsere Produkte und die mdex Services ergänzen sich optimal. Unsere gemeinsamen Lösungen für Mobile Business Computing entsprechen exakt den Anforderungen des stetig wachsenden m2m Marktes und bergen insbesondere für Systemhäuser, die sich auf das Marktsegment der Klein- und Mittelunternehmen konzentrieren, großes Potenzial in sich.“

„Mit der ECOS GmbH haben wir einen kompetenten Hardwarepartner aus dem Security Umfeld gewonnen“, so Bernhard Bleitner, Geschäftsbereichsleiter bei der mdex GmbH. „Die wichtigsten Anforderungen an Infrastruktur und



Lösungen für die geschäftskritische Unternehmenskommunikation sind Sicherheit und Flexibilität – diesen Ansprüchen werden wir mit unserem Mobile Business Computing Ansatz im Zusammenspiel mit den ECOS Security Produkten in vollem Umfang gerecht.“

### **Perfekt kombiniert: Mobile Sicherheit**

Das ECOS Produktportfolio umfasst eine breite Palette an Security Appliances und Secure Thin Clients sowie ergänzende Security Produkte, die den umfassenden Schutz von Firmennetzwerken vor externen Angriffen und unberechtigtem Zugriff ermöglichen. Die Security Appliances können optional mit UMTS-Mobilfunk Interfaces ausgestattet werden und eignen sich daher optimal für den Einsatz in Mobilfunk-basierten Infrastrukturen.

mdex fixed.IP ermöglicht die sichere, bidirektionale m2m Kommunikation bereits ab einem Endgerät. Der m2m Datendienst ordnet dem Mobilfunkgerät dauerhaft eine feste IP Adresse zu, und zwar pro Mobilzugang (SIM-Karte) und pro Internet-Zugang. Das heißt, das Mobilfunkgerät sowie das gegebenenfalls daran angeschlossene Endgerät sind jederzeit und über jeden Internetzugang sicher zu erreichen.

### **Pressekontakt**

#### **Flutlicht – Agentur für Kommunikation**

Christine Rattel & Stefan Koch  
Allersberger Str. 185-G  
90461 Nürnberg  
Tel.: 0911-47 49 50  
Fax: 0911-47 49 555  
E-Mail: [mdex@flutlicht.biz](mailto:mdex@flutlicht.biz)

#### **mdex GmbH**

Bernhard Bleitner  
Bäckerbarg 6  
22889 Tangstedt  
Tel.: 04109-555 444  
Fax: 04109-555 55  
E-Mail: [presse@mdex.de](mailto:presse@mdex.de)



## pressemitteilung

### **ECOS GmbH**

Wolfgang Heck  
Tulpenstrasse 5  
55276 Dienheim b. Mainz  
Tel.: 06133-939 133  
Fax: 06133-939 333  
E-Mail: [presse@ecos.de](mailto:presse@ecos.de)

### **Über die mdex GmbH**

Die mdex GmbH mit Sitz in Tangstedt wurde im März 2006 gegründet und ist ein hundertprozentiges Tochterunternehmen der IC3S AG. Unter dem Dach der Marke mdex bietet der Spezialist Produkte und projektspezifische Dienstleistungen für Unternehmen im Bereich mobile m2m- (machine to machine) Kommunikation: den Datendienst mdex fixed.IP, mdex web.direct für den Zugriff auf mobile Webserver sowie die virtuelle Logistikdienstleistung mdex ContentDistribution.

Weitere Informationen zu Unternehmen und Lösungen finden sich unter [www.mdex.de](http://www.mdex.de).

### **Über die ECOS GmbH**

Die ECOS GmbH mit zentralem Sitz im Rhein-Main-Gebiet ist ein dt. Hersteller von innovativen IT-Securityprodukten. Das Produktportfolio umfasst alle Komponenten, um einen sicheren Zugang von extern auf Informationen im Firmennetzwerk zu realisieren (Secure External Access). Dies umfasst zum einen die Secure Thin Client Familie für die hochsichere Verbindung zu zentralen Servern über das Internet und zum anderen eine Reihe von Security-Appliances mit dem Fokus auf VPN-Gateway, PKI, Smartcard-/Token-Management und Identity Management. ECOS kooperiert weltweit mit führenden Technologiepartnern, um optimale Produkte für die unterschiedlichsten Kundenanforderungen zu entwickeln. Weitere Informationen zu Unternehmen und Lösungen finden sich unter [www.ecos.de](http://www.ecos.de)