

## **INSIDE M2M schaltet 100.000ste Büromaschine von Konica Minolta online!**

Anbei bekommen Sie die Presse-Mitteilung der Firma CINTERION (GEMALTO).  
CINTERION und MC-TECHNOLOGIES sind Kooperationspartner und liefern die Hardware, sprich Engines respektive Terminals für dieses weltumspannende M2M-Projekt.

---

**INSIDE M2M GmbH**  
Berenbosteler Str. 76 B  
30823 Garbsen  
[www.inside-m2m.de](http://www.inside-m2m.de)

**Daniel Stanke**  
fon 05137 90 95 0 -13  
fax 05137 90 95 0 -10  
[presse@inside-m2m.de](mailto:presse@inside-m2m.de)



## **Cinterion ermöglicht Fernüberwachung von 100.000 Konica Minolta-Büromaschinen weltweit**

Gemeinsam mit Inside M2M und MC Technologies haben die Partner die größte Remote-Monitoring-Lösung realisiert

**München, 15. November 2011** – Cinterion, der zur Gemalto-Gruppe (Euronext NL 0000400653 GTO) gehörende, weltweit führende Anbieter von Funkmodulen für Machine-to-Machine-Kommunikation (M2M) und sein Partner, die Inside M2M GmbH, haben eines der größten Projekte im Bereich Remote-Monitoring ermöglicht: Mehr als 100.000 multifunktionale Büromaschinen von Konica Minolta sind mittlerweile mit der gemeinsamen M2M-Kommunikations-, Fernüberwachungs- und Managementlösung ausgestattet. Das eingesetzte Java-Modul von Cinterion bietet sichere, drahtlose Datenkommunikation und eine Anwendungssoftware, die zur Verwaltung der Service- und Wartungsarbeiten von Büromaschinen auf der ganzen Welt entwickelt wurde.

Mit dieser Lösung kann Konica Minolta Drucker, Kopierer, Scanner und Faxgeräte aus der Ferne überwachen und routinemäßige Wartungsarbeiten vornehmen. Zudem lässt sich die Ferndiagnose vereinfachen und das Nutzerverhalten verfolgen. Versorgungsengpässe und andere Schwierigkeiten lassen sich damit identifizieren, bevor sie entstehen. Der für die Lösung verwendete Java-Client von Inside M2M sammelt die Maschinendaten über ein angeschlossenes Terminal von MC Technologies. Das Cinterion-Modul sorgt für die sichere Kommunikation über Mobilfunknetze zwischen den Geräten und einem Backend-Server, der von Inside M2M bereitgestellt wird. Systemadministratoren können sich auf diese Weise von jedem Computer, angeschlossenen Gerät oder Smartphone aus einloggen, um notwendige Aktualisierungen zu erhalten. Treten Störungen auf, verweist ein Signal auf das Problem und der Verlauf wird automatisch via E-Mail oder SMS zum Webportal gesendet. So können Servicemanager Reparaturen zeitnahe durchführen.

„Unser leistungsstarkes Fernwartung-Konzept verhindert Ausfallszeiten, optimiert die Auslastung und bietet deutliche Kosteneinsparungen für Kunden“, erklärt Frank Ziemer, Teammanager Optimized Print Services Support, bei Konica Minolta Business Solutions Europe. „Die Zusammenarbeit mit unseren Partnern war maßgeblich bei der erfolgreichen Anbindung von mehr als 100.000 Geräten.“

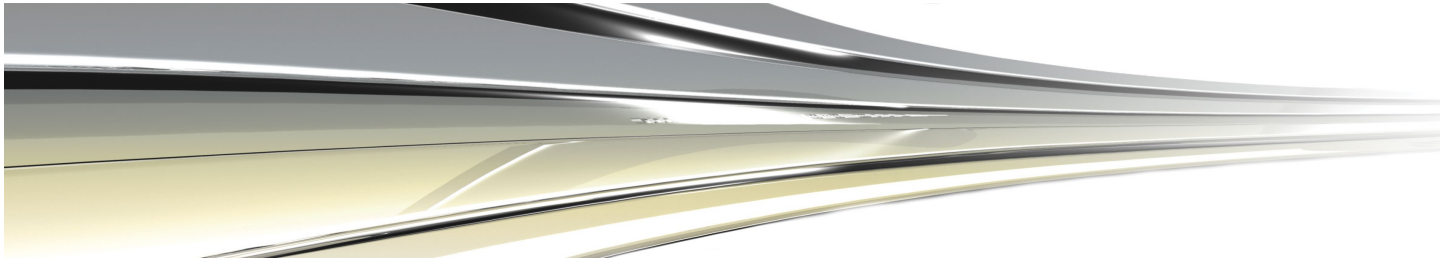
„Wir haben Cinterion als Kommunikationstechnologiepartner aufgrund seiner angesehenen M2M- und Sicherheitsexpertise sowie seiner technischen Unterstützung in lokalen Märkten weltweit ausgewählt“, sagt Derek Uhlig, CEO von Inside M2M. „Das Java-Modul von Cinterion ist entscheidend für den gleichzeitigen Ablauf von Software-Hosting und Kommunikation. Durch den Wegfall weiterer Prozessoren und des zusätzlichen Aufwands werden Kosteneinsparungen möglich.“

„Wir freuen uns, dass wir die Herausforderungen dieser enormen, weltweiten Implementierung gemeistert haben“, bilanziert Norbert Muhrer, CEO von Cinterion. „Unsere Zusammenarbeit verdeutlicht Cinterions Position als zuverlässiger Partner mit globaler Expertise, die für eine rasche Umsetzung der Zeitvorgaben und einen verbesserten ROI für Integratoren und deren Endkunden notwendig ist.“

Weitere Informationen zu Inside M2M und seiner ökonomischen Plug-and-Play-M2M-Lösung unter: <http://www.inside-m2m.de>.

Weitere Informationen über MC Technologies und die M2M-Produkte finden Sie unter: <http://www.mc-technologies.net>.

Weitere Informationen zur Konica Minolta Business Lösung Europa unter [www.konicaminolta.eu](http://www.konicaminolta.eu)



## Über Gemalto

Gemalto (Euronext NL 0000400653 GTO) ist das weltweit führende Unternehmen auf dem Gebiet der [digitalen Sicherheit](#). Das Unternehmen erzielte 2010 einen Jahresumsatz von 1,9 Mrd. Euro. Gemalto beschäftigt über 10.000 Mitarbeiter in insgesamt 87 Niederlassungen und 13 Forschungs- und Service-Zentren in 45 Ländern.

Gemalto ist ein integraler Bestandteil der digitalen Gesellschaft. Milliarden von Menschen weltweit wollen heute überall, jederzeit und uneingeschränkt kommunizieren, reisen, einkaufen, Bankgeschäfte erledigen, unterhalten werden oder arbeiten - und das so einfach, angenehm und sicher wie möglich. Gemalto erfüllt die wachsenden Anforderungen an individuelle mobile Serviceleistungen, Identitätsschutz, sichere Zahlungslösungen, authentifizierte Onlinedienste, Zugang zu Cloud Computing, moderne Transportlösungen sowie E-Healthcare- und E-Government-Dienste. Dafür liefert Gemalto Mobilfunkbetreibern, Banken, Unternehmen und Behörden sichere Software-Lösungen und eine breites Angebot an sicheren Endgeräten sowie Managed Services.

Gemalto ist der Weltmarktführer im Bereich elektronische Personalausweise, Zwei-Faktor-Authentifizierungsgeräte für Onlinesicherheit, Smartcards für den Bankenbereich (auf Kredit- oder Guthabenbasis) und kontaktlose Zahlungskarten sowie SIM-Karten (Subscriber Identification Modules) und UICC (Universal Integrated Circuit Cards) in Mobilfunkgeräten. Darüber hinaus ist Gemalto im schnell wachsenden Bereich der Machine-to-Machine (M2M) Kommunikation der führende Lieferant von Funkmodulen und MIMs (Machine Identification Modules). Um diese Lösungen zu betreiben sowie Software und vertrauliche Daten, die in den sicheren Endgeräten von Gemalto gespeichert sind, ferngesteuert zu managen, bietet Gemalto darüber hinaus Server-Plattformen, Beratungsleistungen, Training und Managed Services an, um die Kunden umfassend bei der Erreichung ihrer Ziele zu unterstützen.

Der Bedarf an Software und Sicherheitslösungen von Gemalto steigt parallel mit der Anzahl Menschen, die in einer digitalen und mobilen Welt miteinander kommunizieren. Daher ist das Unternehmen auch in den kommenden Jahren auf Wachstum ausgerichtet.

Weitere Informationen finden Sie unter [www.gemalto.com](http://www.gemalto.com), [www.justaskgemalto.com](http://www.justaskgemalto.com) und [blog.gemalto.com](http://blog.gemalto.com) oder folgen Sie uns auf Twitter: [@gemalto](https://twitter.com/gemalto)

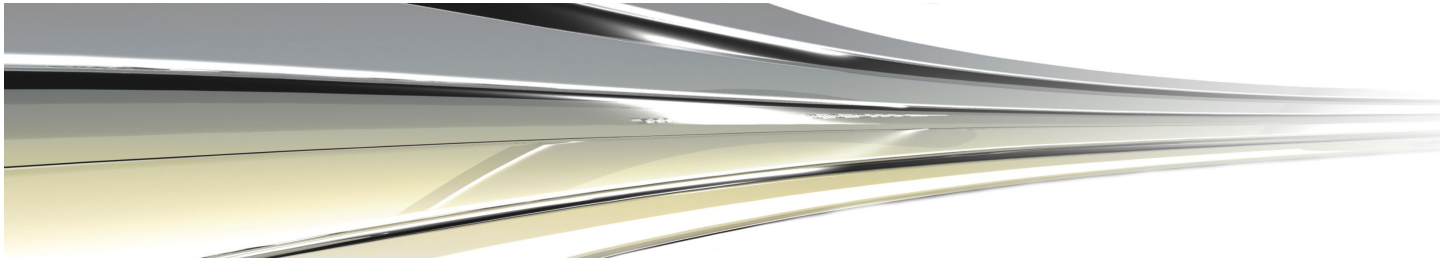
### Gemalto-Medienkontakte:

Peggy Edoire  
Europe, Middle East & Africa  
+33 4 42 36 45 40  
[peggy.edoire@gemalto.com](mailto:peggy.edoire@gemalto.com)

Yvonne Lim  
Asia Pacific  
+65 6317 3730  
[yvonne.lim@gemalto.com](mailto:yvonne.lim@gemalto.com)

Jessi Marshall  
North America  
+1 512 257 3902  
[jessi.marshall@gemalto.com](mailto:jessi.marshall@gemalto.com)

Ernesto Haikewitsch  
Latin America  
+55 11 51 05 92 20  
[ernesto.haikewitsch@gemalto.com](mailto:ernesto.haikewitsch@gemalto.com)



### **Über Cinterion, ein Unternehmen der Gemalto-Gruppe**

Cinterion ist seit mehr als 15 Jahren Marktführer in der Machine to Machine-Branche (M2M) und gibt als Branchenpionier seinen Kunden die Zuversicht, in einem komplexen M2M-Markt erfolgreich zu agieren. Die Basis für diese Zuversicht bilden Kompetenz, Sicherheit, einfache Lösungen und partnerschaftliche Zusammenarbeit. Die Produkte und Services von Cinterion ermöglichen Maschinen, Geräten, Fahrzeugen und anderen Ressourcen eine sichere Kommunikation über Funknetze. Auf diese Weise können Unternehmen ihre Geschäftsabläufe vereinfachen, ihre Effizienz steigern und neue Geschäftsmodelle realisieren. Zum Alleinstellungsmerkmal von Cinterion zählt das Angebot von M2M-Funkmodulen, MIMs (Machine Identification Modules), die MIM-Personalisierung sowie Plattformen zum Management von Endgeräten aus einer Hand. Alle Lösungen können bei Bedarf sicher und zuverlässig miteinander kombiniert werden. Das Unternehmen ist ein von zahlreichen Geräteherstellern, Systemintegratoren, Mobilfunkbetreibern und Endkunden geschätzter und verlässlicher Partner. Die Produkte von Cinterion ermöglichen die Nutzung von M2M-Technologien in verschiedensten vertikalen Märkten wie zum Beispiel in den Bereichen Automotive, Tracking- und Tracing, Industrial Mobile Computing, Messtechnik, Smart Grid, Zahlungssysteme, Gesundheitswesen, Sicherheitssysteme, Router und Gateways, Fernwartung und Fernsteuerung und vieles mehr.

Cinterion gehört zur Gemalto-Gruppe (Euronext NL 0000400653 GTO), dem weltweit führenden Unternehmen auf dem Gebiet der digitalen Sicherheit. 2010 erzielte Gemalto einen Jahresumsatz von 1,9 Milliarden Euro. International beschäftigt das Unternehmen mehr als 10.000 Mitarbeiter in insgesamt 87 Niederlassungen sowie 13 Forschungs- und Entwicklungszentren in 45 Ländern.

Weitere Informationen finden Sie unter [www.cinterion.com](http://www.cinterion.com), [www.facebook.com/cinterion](https://www.facebook.com/cinterion) oder unter @cinterion auf Twitter.

Ansprechpartner bei Cinterion:

#### **Cinterion Contacts:**

Lydia Aldejohann  
Cinterion Wireless Modules  
+49 (89) 21029-9123  
[Lydia.aldejohann@Cinterion.com](mailto:Lydia.aldejohann@Cinterion.com)

Ellen Lynch  
LPI Communications for CWM  
+1 (415) 225 2240  
[ellen@lpicommunications.com](mailto:ellen@lpicommunications.com)

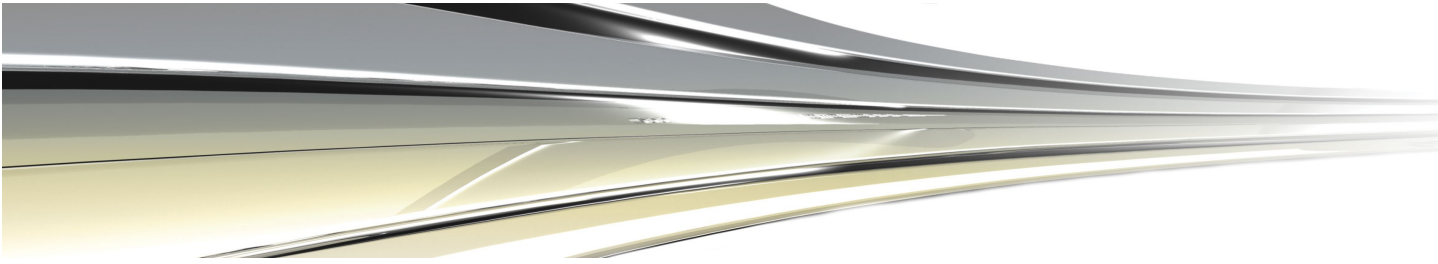
### **Über Inside M2M**

Gegründet 2004, hat sich INSIDE M2M zu einem der Marktführer in Deutschland für M2M-Lösungen entwickelt. Die Firmengründer stehen für mehr als 30 Jahre Fachwissen in mobiler Daten- und M2M-Kommunikation. Weit mehr als 120.000 Maschinen sind bereits mit INSIDE M2M-Software ausgestattet. Die kundenspezifischen M2M-Applikationen basieren auf dem Framework M2MGate Network, eine Eigenentwicklung von INSIDE M2M. Das M2MGate Network ist für die Kommunikation in mobilen Netzwerken konzipiert. Ausgewählte Eigenschaften der Software sind: immer online, plug & play, Provider-Unabhängigkeit, gute Skalierbarkeit und die Optimierung des Datenvolumens.

#### **INSIDE M2M-Medienkontakt:**

Daniel Stanke  
+49 5137 909 50 13  
[daniel.stanke@inside-m2m.de](mailto:daniel.stanke@inside-m2m.de)

Mehr Informationen finden Sie unter <http://www.inside-m2m.de> | [inside-m2m.de/facebook](https://www.facebook.com/inside-m2m) | [inside-m2m/twitter](https://twitter.com/inside-m2m)



### **Über MC Technologies**

MC Technologies ist Privatunternehmen, das 1948 von A. Märtens gegründet wurde und bis heute zu 100% seinem Sohn R. Märtens gehört. MCT ist das führende europäische Unternehmen für die Entwicklung, die Produktion und den Vertrieb von GSM Terminals für M2M-Lösungen. Im Jahr 2010 verkaufte MCT mehr als 200.000 GSM Module und mehr als 1 Millionen drahtgebundene Industrie-Applikationen.

### **MC Technologies-Medienkontakt:**

Christian Grieswelle

+49 511 67699 178

[grieswelle@mc-technologies.net](mailto:grieswelle@mc-technologies.net)