

## **Accellence bietet neue Videoüberwachungslösung „vimacc-P“ für Parkhäuser mit Schnittstelle zum Schneider-Intercom-Kommunikationssystem**

GARBSEN, 10.12.2009. Die Accellence Technologies GmbH hat gemeinsam mit der Fa. SMH Automations- und Überwachungssysteme GmbH eine Branchen-Lösung zur Videoüberwachung von Parkhäusern entwickelt. Die Branchen-Lösung „vimacc-P“ (**V**ideo**M**anagement **A**ccellence-**P**arkhaus) entstand auf der Grundlage der bewährten Accellence Video-Management-Technologie, die durch das Produkt „EBÜS“ in den Bereichen Polizei / Notruf- und Service-Leitstellen bekannt und bewährt ist. Mit der Lösung wird ermöglicht, dass Parkhausbetreiber künftig die in den Parkhäusern vorhandenen oder übernommenen unterschiedlichen Videosysteme einheitlich aufschalten und bedienen können.

In enger Abstimmung mit der Firma Schneider Intercom GmbH wurde in diesem Zusammenhang von Accellence u.a. ein Schneider-Intercom-Interface (S-I Interface) entwickelt. Mit dieser von der Fa. Schneider-Intercom zertifizierten Schnittstelle wurde eine Anbindung zu dem in zahlreichen Parkhäusern im Einsatz befindlichen Kommunikationssystemen von Schneider Intercom geschaffen. „vimacc-P“ wird von der Schneider Intercom-Zentrale gesteuert, d.h. diese teilt „vimacc-P“ über das Interface mit, welche Kamera auf welchem Monitor/ Bedienplatz angezeigt werden soll. Das Accellence S-I Interface wertet diese Meldungen aus. Ein zusätzlicher Recherche-Platz erlaubt die Betrachtung und Auswertung von gespeicherten Bildern.

Im neuen zentralen Leitstand des Parkhausbetreibers Apcoa Autoparking GmbH in Stuttgart ist vimacc-P bereits im Einsatz. Bei Apcoa können jetzt automatisch zu den von den Kommunikationseinrichtungen in den Parkhäusern (Sprechstellen an Ticketautomaten, Parkier- und Notrufeinrichtungen, Aufzügen etc.) eingehenden Rufen die entsprechenden zugeordneten Bildquellen aufgeschaltet und die Bilder in einheitlicher Form abgespeichert und recherchiert werden. Dies geschieht mit „vimacc-P“ herstellerübergreifend, das heißt weitgehend unabhängig von den in den überwachten Objekten verwendeten Kamera-, Recorder- und ggf. Encodertypen der verschiedenen Hersteller.

### **Weitere Informationen:**

Accellence Technologies GmbH  
Dr. Jürgen Hösel  
Leiter Marketing/Vertrieb Videomanagement  
Im Bahlbrink 4  
30827 Garbsen  
Tel.: 05131 90 90 0  
Fax: 05131 90 90 111

E-Mail: [juergen.hoesel@accellence.de](mailto:juergen.hoesel@accellence.de)  
Internet: [www.accellence.de](http://www.accellence.de)  
Geschäftsführer: Dr. Heinz Stephanblome  
Handelsregister: HRB 110799 Hannover

**SMH Automations- und Überwachungssysteme GmbH**  
Wolfram Schlömer  
Immendorfer Weg 5  
52499 Baesweiler  
Tel.: 02401 9583-22  
Fax: 02401-958323  
E-Mail: [wolfram.schloemer@t-online.de](mailto:wolfram.schloemer@t-online.de)

PR-Agentur  
Die Kommunikationsabteilung  
Fauth & Gundlach GmbH  
Mathias Gundlach  
Moritzstraße 39  
65185 Wiesbaden  
Tel.: 0611 17 21 42 00  
Fax: 0611 17 21 42 99  
E-Mail: [gundlach@kommunikationsabteilung.de](mailto:gundlach@kommunikationsabteilung.de)  
Internet: [www.kommunikationsabteilung.de](http://www.kommunikationsabteilung.de)

Die **Accellence Technologies GmbH** bietet Beratung, Integrations- und Managementsoftware sowie Entwicklungsleistungen für Unternehmen, die Überwachungslösungen planen, installieren oder betreiben, in denen Videosysteme verschiedener Hersteller an verschiedenen Standorten miteinander oder mit anderen Systemen zu einer Gesamtlösung integriert werden sollen.

Das Unternehmen unterstützt bei der Entwicklung des Systemkonzepts, erleichtert die Umsetzung anspruchsvoller Projekte und ermöglicht effiziente Prozesse, Kostensenkungen und Investitionsschutz zu realisieren.

Accellence passt seine Software kontinuierlich an die neuesten Bildquellen aller marktgängigen Hersteller an.

Die **SMH Automations- und Überwachungssysteme GmbH** bietet kommunikations- und Sicherheitslösungen und betreibt schwerpunktmäßig den Vertrieb, die Installation und den Support von Automationssystemen und Überwachungssystemen.

Im Bereich der vernetzten Leitstandtechnik realisieren wir seit vielen Jahren einen 24-Stunden-Service für alle Arten von Objekten wie z.B. Parkhäuser, Flughäfen, Uni-Kliniken, Hotels, Messen und Einkaufszentren. Zudem betreiben wir im Bereich der Objektsicherung die Entwicklung und Konstruktion von eigenen Systemen und liefern auf Wunsch die gesamte elektrische Ausrüstung.