

## Press Release

Wien, 20.12.2010

# Starke Technologiepartnerschaft: AIT und der deutsche Spezialist für Videosicherheitslösungen Funkwerk plettac gehen gemeinsame Wege

Das international tätige High-Tech-Unternehmen Funkwerk plettac intensiviert seine Zusammenarbeit mit dem AIT Austrian Institute of Technology. Die beiden Technologieplayer unterzeichneten jüngst einen Kooperationsvertrag, in dem sie sich einer gemeinsamen Entwicklung optischer Sicherheitstechnologien der Zukunft verpflichten, um so neue Maßstäbe im Sicherheitsbereich zu setzen.

Wien, 20.12. 2010 (AIT) - Die Geschäftstätigkeit von Funkwerk plettac zielt in erster Linie auf die Einrichtung hochwertiger Videosicherheitsysteme und -lösungen von morgen ab. Eigene hohe Ansprüche an Performance und Zuverlässigkeit dieser Systeme machen es unabdingbar, neueste Erkenntnisse aus Wissenschaft und Forschung zu erschließen und zu nutzen. In der kürzlich gestarteten Forschungskoooperation setzt der deutsche Technologiehersteller daher auf die international führende Technologieexpertise des AIT im Bereich der Bildverarbeitung, wie z.B. bei optischen Sensoren in Kombination mit Hochleistungsalgorithmen. Die neue Technologiepartnerschaft ist dabei von gegenseitigem Nutzen, denn mit dem Know-how- und Technologietransfer in die Industrie wird auch eine ideale Ausrichtung der Forschungsschwerpunkte am AIT entsprechend der internationalen Industrieanforderungen in einem wachsenden High-Tech-Markt ermöglicht.

Im Rahmen eines ersten Forschungsauftrags an das AIT entwickeln die Partner nun gemeinsam intelligente Bildverarbeitungstechnologien der nächsten Generation zur Erhöhung der Sicherheit für kritische Infrastrukturen.

„Durch die enge Partnerschaft mit AIT können wir die Technologien der nächsten Generation, sowie die neuesten Ergebnisse der Forschung in die Entwicklung von High-End-Produkten für unsere Kunden im hochanspruchsvollen Sicherheitsmarkt einfließen lassen. Funkwerk plettac bleibt somit ein Garant für die Erfüllung höchster Ansprüche an Sicherheit und Technik.“ meint Udo Kürzdörfer, Leiter des Produktmanagements bei Funkwerk plettac.“

### **Funkwerk plettac – Kurzprofil**

Funkwerk plettac electronic GmbH ist der einzige deutsche Hersteller von High-End-Systemkomponenten für Videoüberwachungssysteme mit einem eigenen, vollständigen Produktportfolio. Das Unternehmen führt die Kompetenz des Videosicherheit-Pioniers GRUNDIG electronics seit 1953 fort. Als Systemintegrator und Hersteller hat sich Funkwerk plettac konsequent eine führende Rolle im stark wachsenden Segment elektronischer Sicherheitstechnik erarbeitet. Namhafte Marktforscher sehen das Unternehmen an 3. Position „Komplettanbieter/



Systemintegratoren“ in Deutschland und an 5. Stelle in EMEA (jeweils 2009). Neben der Zentrale im bayerischen Fürth stellen 8 nationale Regionalzentren in den Städten Hamburg, Berlin, Essen, Frankfurt, Stuttgart, Nürnberg/Fürth, Regensburg und München die direkte Vertriebs- und Servicebetreuung der Kunden sicher. Außerhalb Deutschlands ist Funkwerk plettac weltweit über Partnerschaften vertreten. So konnten bereits bei mehr als 1.500 zufriedenen Auftraggebern in über 30 Ländern maßgeschneiderte Sicherheitslösungen realisiert werden. Funkwerk plettac ist Teil des Geschäftsbereiches „Security Communication“ der börsennotierten Funkwerk Aktiengesellschaft. In diesem Geschäftsbereich bündelt der Konzern Kompetenzen für intelligente Sicherheitssysteme zum Schutz von Gebäuden, Plätzen, Industrieobjekten, Anlagen, Verkehrssystemen und Personen.

### **Das AIT Austrian Institute of Technology – Safety & Security Department**

Das AIT Austrian Institute of Technology ist das österreichische Forschungsinstitut von europäischem Format, das sich mit den zentralen Infrastrukturthemen der Zukunft beschäftigt. Aufgabe des AIT ist es mit seinen eigenständigen und ergebnisverantwortlichen Departments mit enger Anbindung an die thematisch fokussierte Industrie und an Auftraggeber aus öffentlichen Institutionen zu arbeiten und diesen einen wesentlichen Mehrwert durch Innovationen und neue Technologien zu bieten.

Das Safety & Security Department leistet einen wesentlichen Beitrag im IKT-Kontext und widmet sich schwerpunktmäßig der Sicherstellung von operativer Effizienz und Zuverlässigkeit aller kritischen Infrastrukturen – sowohl im privaten als auch öffentlichen Sektor – vor allem in Zeiten möglicher ökologischer, wirtschaftlicher und politischer Krisen. Es verpflichtet sich dem Ausbau der nationalen Infrastruktur sowie der Entwicklung von State-of-the-Art-Technologien im Bereich öffentlicher Verwaltung (eGovernment, eEnvironment), Stromversorgung, Gesundheitsbereich (eHealth, AAL), Übertragungsnetze, Zahlungssysteme, Telekommunikation, Internet sowie auf dem Unternehmens- und Industriesektor, mit dem Ziel, Österreich an vorderster Front der europäischen IKT-Branche zu positionieren.

#### **Rückfragehinweise:**

##### **Mag. Michael H. Hlava**

Head of Corporate and Marketing Communications  
AIT Austrian Institute of Technology

T +43 (0)50550-2046

[michael.hlava@ait.ac.at](mailto:michael.hlava@ait.ac.at) | [www.ait.ac.at](http://www.ait.ac.at)

##### **Mag. (FH) Michael W. Mürling**

Marketing and Communications  
AIT Austrian Institute of Technology

Safety & Security Department

T +43 (0)50550-4126 | M +43 (0)664 235 17 47

[michael.muerling@ait.ac.at](mailto:michael.muerling@ait.ac.at) | [www.ait.ac.at](http://www.ait.ac.at)

##### **Dipl.-Betriebswirt (FH) Christian Kaup**

Marketing & Kommunikation

Funkwerk plettac electronic GmbH

T +49 (0) 911/75884-558 | F +49 (0) 911/75884-220

[Christian.Kaup@funkwerk-vs.com](mailto:Christian.Kaup@funkwerk-vs.com) | <http://www.funkwerk-vs.com/>