

**Corporate Contact**

BettyAnn Kram
Director of Global Communications
+1.315.434.1122
BettyAnn.Kram@inficon.com

European Contact

Bernhard Schweizer
sensus pr GmbH
+41.43.366.5511
inficon@sensus.ch

INFICON ERHÄLT BEACHTLICHE NEUE HAPSITE AUFTRÄGE

Zürich, Schweiz / Syracuse, New York — 15. Juli, 2008 — INFICON (SWX Swiss Exchange: IFCN), ein weltweit führender Anbieter fortgeschrittener Technologien für die Bereiche Notfallhilfe und Sicherheit sowie für die Kälte-/Klimatechnik, die Halbleiter-, Solar-, Vakuumbeschichtungsbranche und weitere Industrien, hat für verschiedene Behörden der Volksrepublik China beachtliche neue Aufträge für das Chemikalien-Identifikationssystem HAPSITE erhalten.

Die Bestellungen, deren Auslieferung letzte Woche anrollte, belaufen sich auf 19 HAPSITE-Systeme und Zubehör. Einige HAPSITE-Systeme davon kommen im Rahmen der Katastrophenhilfe im Erdbebengebiet der Provinz Sichuan bereits zum Einsatz, wo sie seit den verheerenden Erdbeben zur Überwachung der Wasserqualität dienen. Die meisten HAPSITE-Systeme werden jedoch in der Sicherheitsüberwachung bei den bald beginnenden Olympischen Spielen in China eingesetzt.

Lukas Winkler, Direktionspräsident und Chief Executive Officer, kommentierte diesen Auftrag: "Diese beachtlichen Aufträge bestätigen die immer breitere Abstützung der Nachfrage nach unseren marktführenden chemischen Identifikationssystemen – und dies sowohl in geografischer als auch funktionaler Hinsicht. So freuen wir uns zum einen über die neuen Aufträge aus der Volksrepublik China und zum anderen darüber, dass unsere innovative Technologie bei einer Vielzahl von Einsatzfällen rasche und möglicherweise sogar lebensrettende Entscheidungen ermöglicht."

INFICON lieferte schon im ersten Quartal 2008 insgesamt 38 HAPSITE-Systeme und Zubehör zur Umweltüberwachung an das Ministerium für Umweltschutz (Ministry of Environmental Protection, MEP) der Volksrepublik China, vormals das State Environmental Protection Administration (SEPA).

Das chemische Identifikationssystem HAPSITE ist die einzige bequem von einer Person tragbare Kombination eines Gas-Chromatographen und Massenspektrometers (GC/MS). HAPSITE wurde auf der Grundlage von INFICONs Gasanalyse- und Vakuumtechnologie entwickelt. HAPSITE ermöglicht die rasche Identifikation und Analyse von giftigen Chemikalien in der Luft, im Boden und im Wasser und bietet in kritischen Situationen unverzügliche Klarheit über die Anwesenheit von Gefahrenstoffen. INFICON hat diese Systeme bereits erfolgreich an militärische Einheiten weltweit, an städtische und regionale Körperschaften, sowie an private und staatliche Kunden für Anwendungen in der Notfallhilfe, der Verteidigung, der Industriehygiene und im Umweltschutz geliefert.

INFICON

Two Technology Place, East Syracuse, NY 13057-9714 USA
Tel: +1.315.434.1100 Fax: +1.315.437.3803
www.inficon.com E-mail: reachus@inficon.com

Zu INFICON

INFICON ist ein führender Anbieter von innovativen Vakuuminstrumenten, hochpräziser Sensortechnologie und Prozesskontrollsoftware, welche die Produktivität und Qualität in hochentwickelten industriellen Vakuumprozessen steigern. Unsere Analyse-, Mess- und Kontrollprodukte sind von entscheidender Bedeutung in der Gaslecksuche in der Klimatechnik/Kühlgeräteherstellung sowie für die Hersteller von Originalausrüstung (Original Equipment Manufacturers – OEMs) und Endverbraucher bei der komplexen Produktion von Halbleitern, Flachbildschirmen, magnetischen und optischen Speichermedien und Präzisionsoptik. Unsere Expertise in der Vakuumtechnologie kommt zudem in der Entwicklung von einzigartigen Geräten zur Analyse toxischer Gase in der Notfallhilfe, Sicherheitsüberwachung und Industriehygiene zum Einsatz. Das Unternehmen hat modernste Produktionsstätten in den USA und Europa und verfügt über Niederlassungen in China, Finnland, Frankreich, Deutschland, Japan, Korea, Liechtenstein, Singapur, Schweiz, Taiwan und Grossbritannien. Die Namenaktien von INFICON (IFCN) werden an der SWX Swiss Exchange gehandelt. Weitere Informationen zu INFICON und unseren Produkten finden Sie auf unserer Website www.inficon.com.

This press release and oral statements or other written statements made, or to be made, by us contain forward-looking statements that do not relate solely to historical or current facts. These forward-looking statements are based on the current plans and expectations of our management and are subject to a number of uncertainties and risks that could significantly affect our current plans and expectations, as well as future results of operations and financial condition. We undertake no obligation to publicly update or revise any forward-looking statements, whether as a result of new information, future events or otherwise.