



Corporate Contact

Matthias Tröndle
Chief Financial Officer
+423 388 3510
matthias.troendle@inficon.com

INFICON übernimmt die Geschäfte der amerikanischen InstruTech

- Stärkung der Forschungs- und Produktionsbasis sowie der Marktpräsenz in den USA
- Ideale Komplettierung der Produktpalette im Bereich der Vakuummessröhren

Bad Ragaz/Schweiz, 1. Februar 2016

INFICON (SIX Swiss Exchange: IFCN), ein weltweit führender Hersteller von Instrumenten und Prozesskontroll-Software für komplexe industrielle Vakuumprozesse, übernimmt per 1. Februar 2016 sämtliche Aktiven der amerikanischen InstruTech, Inc. Longmont/Colorado. Das bisher gründergeführte Unternehmen entwickelt und produziert mit rund 30 Mitarbeitenden vor allem hochspezialisierte Vakuum-Messröhren sowie Ein- und Mehrkanal-Kontrollgeräte, welche die Angebotspalette von INFICON ideal ergänzen. Neben den traditionell von INFICON bedienten Zielmärkten (Halbleiter, Dünnschicht, Displays) stehen die Produkte von InstruTech in den USA in vielen staatlichen, akademischen und industriellen Forschungsabteilungen im Einsatz. Mit der Akquisition verstärkt INFICON die Entwicklungs- und Produktionsbasis und baut vor allem in den USA die Präsenz in angestammten und neuen Märkten aus. Die beiden Parteien haben Stillschweigen über die weiteren Details der Transaktion vereinbart.

Informationen per E-Mail

Die neusten Informationen von INFICON werden Ihnen automatisch per E-Mail zugestellt, wenn Sie sich im Bereich Investors der INFICON Website für diesen Service anmelden.

INFICON Holding AG

Hintergasse 15 B; CH-7310 Bad Ragaz / Switzerland
T: +41 (0)81 300 4980; F: +41 (0)81 300 4988
www.inficon.com



Weitere Informationen zu InstruTech

Ergänzende Informationen zu InstruTech finden sich unter <http://www.instrutechinc.com>.

Hintergrundinformation 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 ein wesentlicher Erfolgsfaktor in der Gaslecksuche der Klima- und Kühlgeräte-Herstellung und der Automobilindustrie, sowie für Produktionsanlagenhersteller und Endverbraucher bei der komplexen Fabrikation von Halbleitern und Dünnschichtbeschichtungen für optische Instrumente, Flachbildschirme, Solarzellen und industrielle Vakuumbeschichtungen. Weitere Anwender der Vakuumtechnologie sind: Life Sciences, Forschung, Raum- und Luftfahrt, Verpackungen, Wärmebehandlung, Laserschneiden und viele weitere Prozessindustrien. Unsere Expertise in der Vakuumtechnologie kommt zudem in der Entwicklung von einzigartigen Geräten zur Analyse giftiger Gase in der Notfallhilfe, der Sicherheitsüberwachung und Industriehygiene zum Einsatz. Das Unternehmen hat seinen Sitz in der Schweiz, verfügt über modernste Produktionsstätten in Europa, den USA und China sowie Niederlassungen in China, Deutschland, Finnland, Frankreich, Grossbritannien, Indien, Italien, Japan, Korea, Liechtenstein, Schweden, der Schweiz, Singapur, Taiwan und den USA. Die Namenaktien von INFICON (IFCN) werden an der SIX 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.