



Corporate Contact

Matthias Tröndle

Chief Financial Officer

+423 388 3510

matthias.troendle@inficon.com

INFICON übernimmt Adixen Scandinavia AB von Pfeiffer Vacuum

- **Erschließung neuer Marktchancen mit Wasserstofflecksuchern**

Bad Ragaz/Schweiz, ((August 2, 2011)). INFICON (SIX Swiss Exchange: IFCN), ein weltweit führender Hersteller von Instrumenten und Prozesskontroll-Software für komplexe industrielle Vakuumprozesse, gibt die Absicht bekannt, von Pfeiffer Vacuum die auf Wasserstofflecksucher spezialisierte Adixen Scandinavia AB zu übernehmen. Die Transaktion sollte im laufenden Quartal abgeschlossen werden können.

INFICON und Pfeiffer Vacuum haben vereinbart, dass INFICON die in Linköping/Schweden ansässige Adixen Scandinavia AB übernehmen soll. Mit rund 20, vor allem in den Bereichen Forschung und Entwicklung, Marketing und Anwendungstechnik tätigen Mitarbeitenden, ist diese Gesellschaft ein weltweiter Führer im Bereich der Lecksuche mit Wasserstoff als Testgas. Solche Lecksucher kommen weltweit vor allem bei Anwendungen mit potenziell höheren Undichtigkeitsraten zum Einsatz. Dazu zählen etwa der Bereich der Versorgergesellschaften, die Automobilindustrie oder die Brennstoffzellen-Technologie. Diese Akquisition ergänzt INFICONs Kompetenz im Bereich Lecksuche hin zu Anwendungen mit potenziell höheren Leckraten und ermöglicht INFICON neue Märkte etwa in den Bereichen der öffentlichen Versorgergesellschaften, in der Automobilindustrie oder der Brennstoffzellen-Technologie anzugehen. Die Parteien haben Stillschweigen über weitere finanzielle Details 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



Hintergrundinformation zu INFICON

INFICON ist ein führender Anbieter von innovativen Vakuuminstrumenten, hochpräziser Sensortechnologie und Prozesskontrollsoftware, welche die Produktivität und Qualität in hoch entwickelten 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, Japan, Korea, Liechtenstein, 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.