



Ansprechpartner

Matthias Tröndle

Chief Financial Officer

+423 388 3510

matthias.troendle@inficon.com

INFICON gibt vorläufige Jahreszahlen bekannt

Bad Ragaz/Schweiz, 11. Januar 2017

INFICON Holding AG (SIX Swiss Exchange: IFCN) rechnet auf der Basis vorläufiger, noch nicht audierter Zahlen für das Geschäftsjahr 2016 mit einem Umsatz von USD 310 Mio. (Vorjahr USD 278.7 Mio.) und einem Betriebsgewinn von USD 50 Mio. (Vorjahr USD 39.8 Mio.).

Publikation des Jahresergebnisses 2016 am 14. März 2017

INFICON wird den detaillierten Jahresabschluss 2016 am 14. März 2017 veröffentlichen. Um 0700 Uhr MEZ wird international eine Medienmitteilung verschickt. Gleichzeitig werden auf der Website www.inficon.com der Geschäftsbericht und die Präsentation zum Jahresresultat veröffentlicht. Zudem findet am 14. März 2017 um 0930 Uhr MEZ im Zunfthaus zum Rüden, Limmatquai 42, Zürich eine deutschsprachige Analysten- und Medienkonferenz statt.

Kommunikationskalender 2017

Der Kommunikationskalender von INFICON wird laufend aktualisiert und ist abrufbar unter http://bit.ly/IFCN_Calendar.

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.

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 Dünnschicht-

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



schichtungen 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.