

**Ansprechpartner**

Matthias Tröndle

Chief Financial Officer

+423 388 3510

[matthias.troendle@inficon.com](mailto:matthias.troendle@inficon.com)

## INFICON gibt vorläufige Jahreszahlen 2017 bekannt

*Bad Ragaz/Schweiz, 12. Januar 2018*

INFICON Holding AG (SIX Swiss Exchange: IFCN) rechnet auf der Basis vorläufiger, noch nicht auditiertes Zahlen für das Geschäftsjahr 2017 mit einem Umsatz von USD 373 Mio. (Vorjahr USD 309.7 Mio.) und einem Betriebsgewinn von USD 73 Mio. (Vorjahr USD 51.0 Mio.).

**Publikation des Jahresergebnisses 2017 am 13. März 2018**

INFICON wird den detaillierten Jahresabschluss 2017 am 13. März 2018 veröffentlichen. Um 0700 Uhr MEZ wird international eine Medienmitteilung verschickt. Gleichzeitig werden auf der Website [www.inficon.com](http://www.inficon.com) der Geschäftsbericht und die Präsentation zum Jahresresultat veröffentlicht. Zudem findet am 13. März 2018 um 0930 Uhr MEZ im Zunfthaus zum Rüden, Limmatquai 42, Zürich eine deutschsprachige Analysten- und Medienkonferenz statt.

**Kommunikationskalender 2018**

Der Kommunikationskalender von INFICON wird laufend aktualisiert und ist abrufbar unter [http://bit.ly/IFCN\\_Calendar](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 oder unter [http://bit.ly/IFCN\\_Alerts](http://bit.ly/IFCN_Alerts) 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

---

**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](http://www.inficon.com)



der Gaslecksuche der Klima- und Kühlgeräte-Herstellung und der Automobilindustrie, sowie für Produktionsanlagenhersteller und Endverbraucher bei der komplexen Fabrikation von Halbleitern und Dünnschichtungen 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](http://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.*