



### **Ansprechpartner**

Matthias Tröndle  
Chief Financial Officer  
+423 388 3510  
[matthias.troendle@inficon.com](mailto:matthias.troendle@inficon.com)

## **INFICON gibt vorläufige Jahreszahlen bekannt**

*Bad Ragaz/Schweiz, 13. Januar 2016*

INFICON Holding AG (SIX Swiss Exchange: IFCN) rechnet auf der Basis vorläufiger, noch nicht auditiertes Zahlen für das Geschäftsjahr 2015 mit einem Umsatz von USD 278-280 Mio. und einem Betriebsgewinn von rund USD 39 Mio.

### **Publikation des Jahresergebnisses 2015 am 8. März 2016**

INFICON wird den detaillierten Jahresabschluss 2015 am 8. März 2016 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 8. März 2016 um 0930 Uhr MEZ im Zunfthaus zum Rüden, Limmatquai 42, Zürich eine deutschsprachige Analysten- und Medienkonferenz statt.

### **Kommunikationskalender 2016**

Der Kommunikationskalender von INFICON wird laufend aktualisiert und ist abrufbar unter <http://phx.corporate-ir.net/phoenix.zhtml?c=124424&p=irol-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.

---

#### **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)



### **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](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.