



**Ihr Ansprechpartner**

Matthias Tröndle

Chief Financial Officer

+423 388 3510

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

INFICON gibt Resultate für das dritte Quartal 2011 am  
Donnerstag, 20. Oktober 2011 bekannt

- **Veröffentlichung Medienmitteilung und Präsentationsfolien um 07:00 Uhr MESZ**
- **Telefonkonferenz mit dem Management um 09:30 Uhr MESZ**

*Bad Ragaz/Schweiz, 6. Oktober 2011.* INFICON Holding AG (SIX Swiss Exchange: IFCN), ein weltweit führender Hersteller von Instrumenten und Prozesskontroll-Software für komplexe industrielle Vakuumprozesse, wird am Donnerstag, 20. Oktober 2011 um ca. 07:00 Uhr MESZ (Mitteleuropäische Sommerzeit) eine Medienmitteilung zu den Resultaten des dritten Quartals 2011 veröffentlichen. Gleichzeitig liegen auf der INFICON Website [www.inficon.com](http://www.inficon.com) im Bereich Investors auch die Präsentationsfolien zum Abschluss des dritten Quartals zum Download bereit.

Am selben Tag findet um 09:30 Uhr MESZ eine englischsprachige Telefonkonferenz statt. Teilnehmer können sich unter folgenden Telefonnummern in die Konferenz einwählen:

Europa: +41 (0)91 610 41 11

UK: +44 (0)207 098 0702

USA (Toll free): +1 (1) 866 666 56 64

Bitte wählen Sie sich mindestens 10 Minuten vor Beginn in die Konferenz ein. Sie brauchen für die Teilnahme keine Kennnummer. Auf der INFICON Website [www.inficon.com](http://www.inficon.com) wird die

---

**INFICON Holding AG**

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



Telefonkonferenz im Bereich Investors zusammen mit den zugehörigen Präsentationsfolien als Webcast übertragen.

**Informationen per E-Mail:** Die neusten Informationen von INFICON werden Ihnen jeweils 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 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](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.*