



**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 2013 am  
Dienstag, 22. Oktober 2013 bekannt

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

*Bad Ragaz/Schweiz, 8. Oktober 2013.* INFICON Holding AG (SIX Swiss Exchange: IFCN), ein weltweit führender Hersteller von Instrumenten und Prozesskontroll-Software für komplexe industrielle Vakuumprozesse, wird am **Dienstag, 22. Oktober 2013** um ca. 07:00 Uhr MESZ (Mitteleuropäische Sommerzeit) eine Medienmitteilung zu den Resultaten des dritten Quartals 2013 veröffentlichen und die Präsentationsfolien zur Telefonkonferenz im Bereich Investors der INFICON Website [www.inficon.com](http://www.inficon.com) publizieren.

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

Europa: +41 (0)58 310 5000

UK: +44 (0)203 059 5862

USA (Toll free): +1 (1) 866 291 4166

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

---

**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)



### **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 unter <http://phx.corporate-ir.net/phoenix.zhtml?c=124424&p=irol-alerts&t=&id=&>

### **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.*