

**Ansprechpartner**

Matthias Tröndle

Chief Financial Officer

+423 388 3510

matthias.troendle@inficon.com

Traktanden zur ordentlichen Generalversammlung der INFICON Holding AG

Bad Ragaz/Schweiz, 8. April 2014

Vollständige Einladung und Traktanden zur ordentlichen GV

Die Einladung zur ordentlichen Generalversammlung der INFICON Holding AG vom 29. April 2014, 15.00 Uhr, Sorell Hotel Tamina, Bad Ragaz, mit der vollständigen Traktandenliste und den Anträgen des Verwaltungsrats wird heute, 8. April 2014 veröffentlicht im Schweizerischen Handelsamtsblatt SHAB und auf der INFICON-Website unter <http://phx.corporate-ir.net/phoenix.zhtml?c=124424&p=proxy>.

Antrag auf Ausschüttung von CHF 14.00 je Namenaktie

Der Verwaltungsrat beantragt der Generalversammlung vom 29. April 2014 eine Ausschüttung aus den Reserven aus Kapitaleinlagen im Umfang von CHF 14.00 pro Aktie. Die Ausschüttung erfolgt verrechnungssteuerfrei. Als Ex-Datum ist der 2. Mai 2014, als Record-Date der 6. Mai 2014 und als Zahldatum der Ausschüttung an die Aktionäre der 7. Mai 2014 vorgesehen.

Wahlen und weitere Abstimmungen

Sämtliche bisherigen Mitglieder des Verwaltungsrates stehen für eine einjährige Amtszeit zur Wiederwahl zur Verfügung.

Als Revisionsstelle wird neu KPMG AG, Zürich, für eine Amtsdauer von einem Jahr bis zum Abschluss der nächsten ordentlichen Generalversammlung zur Wahl vorgeschlagen.

INFICON hat sich entschieden, die neuen Forderungen der Verordnung gegen übermässige Entschädigung in börsenkotierten Unternehmen (VegüV) bereits an der diesjährigen ordentlichen Generalversammlung umzusetzen.

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



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 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.

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.