

Medieninformation

Schaffner Holding AG – Investors' Day 2014

Am Investors' Day 2014 der Schaffner Gruppe präsentieren Alexander Hagemann, Chief Executive Officer, Kurt Ledermann, Chief Financial Officer, Dr. Guido Schlegelmilch, Division EMC, Günther Werkmeister, Division Automotive, und Stefan Melly, Business Unit Power Quality, ein Update zur Strategieumsetzung. Weiter wird auf die Entwicklung in den strategischen Kernmärkten der Schaffner Gruppe und das Potenzial von EMV, Power Magnetics und Power Quality eingegangen.

Die Schaffner Gruppe verfügt über eine einzigartige strategische Position als der führende Anbieter von Filtermodulen in der Leistungselektronik, einem Markt mit langfristigem Wachstumspotenzial, der von den Megatrends Energieeffizienz, erneuerbare Energien und Urbanisierung getrieben wird. Schaffner hat sich mit akquisitorischem und organischem Wachstum erfolgreich im Markt für leistungsmagnetische Bauteile (Power Magnetics) etabliert. Die Gruppe verfügt nach strategischen Investitionen in den letzten Jahren über eine starke Position in Asien und geht von einer Beschleunigung des Wachstums in Nordamerika aus, wo das Schaffner-Management grosses Potenzial für die Kernmärkte der Gruppe erwartet. Alle Divisionen tragen inzwischen zur Rentabilität bei und während neun der letzten zehn Jahre hat die Schaffner Gruppe Wert geschaffen. Damit verfügt Schaffner über eine solide Basis, um ihre Wachstumsstrategie weiter umzusetzen.

Die Präsentation zum Investors' Day 2014 ist unter folgendem Link verfügbar:
<http://schaffner.com/de/investor-relations/praesentationen.html>

Luterbach, 12. Juni 2014

Kontakt

Alexander Hagemann
Chief Executive Officer
T +41 32 681 66 06

alexander.hagemann@schaffner.com

Kurt Ledermann
Chief Financial Officer
T +41 32 681 66 08

kurt.ledermann@schaffner.com

Termine

09. Dezember 2014 Publikation Jahresbericht 2013/14
15. Januar 2015 19. ordentliche Generalversammlung

Schaffner – energy efficiency and reliability

Die Schaffner Gruppe ist international führend in der Entwicklung und Produktion von Lösungen, die den effizienten und zuverlässigen Betrieb leistungselektronischer Systeme sicherstellen. Die Angebotspalette umfasst EMV-Filter, Power-Quality-Filter und leistungsmagnetische Bauteile sowie die Entwicklung und Realisierung von kundenspezifischen Lösungen. Schaffner-Komponenten finden Anwendung in

energieeffizienten Antriebssystemen und elektronischen Motorsteuerungen, in Wind- und Photovoltaikanlagen, in der Bahntechnik, in Werkzeugmaschinen und Robotern, der elektrischen Infrastruktur sowie in Stromversorgungen einer Vielzahl elektronischer Geräte, zum Beispiel in der Medizintechnik. Für die Automobilindustrie entwickelt und produziert Schaffner Komponenten für die Komfort- und Sicherheitselektronik sowie für den Zukunftsmarkt Elektromobilität Lösungen sowohl für den elektrischen Antriebsstrang im Fahrzeug als auch für die Ladeinfrastruktur. Die globalen Applikationszentren und die Vertriebsorganisation betreuen Kunden weltweit vor Ort. Die international führende Marktstellung wird mit hohen Investitionen in Forschung und Entwicklung zielgerichtet ausgebaut.