



Medieninformation

Gerhard Pegam zur Wahl in den Verwaltungsrat vorgeschlagen

Der Verwaltungsrat der Schaffner Holding AG schlägt der Generalversammlung vom 14. Januar 2013 Gerhard Pegam zur Wahl in den Verwaltungsrat vor. Es ist vorgesehen, dass der fünfzigjährige Österreicher Pegam Hans Hess ablösen wird, der bekanntlich aus beruflichen Gründen nicht mehr zur Wahl antritt.

Der Industriemanager Gerhard Pegam ist seit 2010 Mitglied des Verwaltungsrats und des Strategic Committee der OC Oerlikon Corporation AG sowie Aufsichtsratsmitglied der Süss Micro Tech AG, Deutschland. Er führte bis Anfang 2012 während elf Jahren als Chief Executive Officer die in ähnlichen Märkten wie die Schaffner Gruppe tätige EPCOS AG. Von 2009 bis 2012 war er zudem Mitglied des Board of Directors der EPCOS-Muttergesellschaft TDK-EPC Corp. Zwischen Mitte 2011 und Mitte 2012 war er Corporate Officer der TDK Corporation, Japan, und von 2004 bis 2012 Mitglied des Vorstands des Zentralverbands der Deutschen Elektroindustrie (ZVEI). Gerhard Pegam schloss das Studium an der Höheren Technischen Lehranstalt Klagenfurt, Österreich, 1981 mit dem Diplom in Elektrotechnik ab und bekleidete zwischen 1982 und 2001 verschiedene Managementpositionen bei EPCOS, Siemens und Philips.

Luterbach, 25. September 2012

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

6. Dezember 2012 Publikation Jahresbericht 2011/12
14. Januar 2013 17. 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, Oberwellenfilter und leistungsmagnetische Bauteile sowie die Entwicklung und Realisierung von kundenspezifischen Lösungen. Schaffner-Komponenten finden Anwendung in energieeffizienten Antriebssystemen und elektronischen Motorsteuerungen, in Wind- und Fotovoltaikanlagen, in der Bahntechnik, in Werkzeugmaschinen und Robotern sowie in der Stromversorgung einer Vielzahl elektronischer Geräte, zum Beispiel in der Medizintechnik oder in der Telekommunikation. Für die Automobilindustrie entwickelt und produziert Schaffner sowohl EMV- und Power Quality-Komponenten für den elektrischen Antriebsstrang im Fahrzeug als auch für die Ladeinfrastruktur sowie Komponenten für die Komfort- und Sicherheitselektronik. Mit einer leistungsfähigen globalen Organisation betreut Schaffner Kunden weltweit vor Ort und baut die international führende Marktstellung mit kontinuierlichen Investitionen in Forschung und Entwicklung, Produktion und Vertrieb konsequent aus.