

Medieninformation

Schaffner EMV AG bestreitet Klage der Konkursmasse der Sputnik Engineering AG in Liquidation

Luterbach, 30. Januar 2016 – Die Schaffner Gruppe ist am Freitag, 29. Januar 2016 darüber informiert worden, dass die Konkursmasse der Sputnik Engineering AG in Liquidation im Zusammenhang mit angeblichen Produktmängeln beim Handelsgericht Bern eine Klage gegen die Schaffner EMV AG eingereicht hat. Sputnik Engineering AG in Liquidation erhebt darin Ansprüche in Höhe von einstweiligen CHF 2,9 Mio.

Die Schaffner EMV AG bestreitet die Klage der Sputnik Engineering AG in Liquidation und wird im Rahmen des Verfahrens Stellung nehmen.

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

Finanzkalender

12. Mai 2016	Publikation des Halbjahresberichts 2015/16
6. Dezember 2016	Publikation des Geschäftsberichts 2015/16
12. Januar 2017	21. ordentliche Generalversammlung

Schaffner – Shaping Electrical Power

Die Schaffner Gruppe ist eine international führende Anbieterin von Lösungen, die durch das gezielte Umformen von elektrischer Leistung den effizienten und zuverlässigen Betrieb leistungselektronischer Systeme sicherstellen. Die Angebotspalette der Schaffner Gruppe umfasst EMV-Filter, leistungsmagnetische Bauteile sowie Power-Quality-Filter mit den dazugehörigen Dienstleistungen. Komponenten von Schaffner finden Anwendung in elektronischen Motorsteuerungen, in Wind- und Photovoltaikanlagen, in der Bahntechnik, in Werkzeugmaschinen und Robotern, der elektrischen Infrastruktur sowie in der Stromversorgung einer Vielzahl elektronischer Geräte, zum Beispiel in der Medizintechnik. Für die Automobilindustrie entwickelt und produziert Schaffner Komponenten für die Komfort- und Sicherheitselektronik sowie Filterlösungen für Elektrofahrzeuge und deren Ladeinfrastruktur. Die Schaffner Gruppe mit Hauptsitz in der Schweiz betreut Kunden weltweit mit Entwicklungs- und Produktionszentren in Europa, Asien und in den USA. Hohe Investitionen in Forschung und Entwicklung unterstützen den Ausbau der führenden Position der Schaffner Gruppe in ihren Märkten.