

Medieninformation

Schaffner Gruppe nimmt in Luterbach neues Hightech-Labor in Betrieb Drivelab stärkt Innovationskraft – Bekenntnis zum Standort Luterbach

Luterbach, 3. Februar 2016 – Die international tätige Schaffner Gruppe hat am Firmensitz im solothurnischen Luterbach das leistungsfähigste Prüflabor Europas für EMV- und Power Quality-Messungen in Betrieb genommen. Insgesamt investierte Schaffner rund CHF 1 Mio. in das neue Drivelab. Es bietet die besten Messbedingungen, die Schaffner je hatte, um komplexe Kundenprobleme im Bereich der elektromagnetischen Verträglichkeit und der Sicherstellung einer hohen Qualität in Stromnetzen zu lösen. "Die Kernkompetenz von Schaffner ist, durch das gezielte Umformen von elektrischer Leistung anspruchsvolle Lösungen für die Kunden zu realisieren. Dazu braucht es zweierlei: Erstens Talente, von denen wir in jüngster Zeit weltweit viele gute Spezialisten gewinnen konnten. Zweitens eine exzellente technische Ausrüstung, die es den Mitarbeitenden ermöglicht, komplexe Probleme der Kunden zu lösen. Mit dem neuen Prüflabor verfügen wir nun über eine solche Ausrüstung", betonte Alexander Hagemann, der Chief Executive Officer der Schaffner Gruppe.

Die Investition in das neue Drivelab zeigt den Stellenwert des Denkplatzes Schweiz für die Schaffner Gruppe, wo das Unternehmen auch von der eingespielten Zusammenarbeit mit der ETH Zürich, der EPFL und der Berner Fachhochschule Technik und Informatik in Biel profitiert.

Der Standortleiter Luterbach, Martin Köppel, erklärte im Rahmen der Eröffnung vor geladenen Gästen aus Politik und Wirtschaft: "Mit dem neuen Drivelab stärken wir den Standort Luterbach, wo wir Ende 2017 auch den Neubau unseres Hauptsitz beziehen werden." In Luterbach werden auch in Zukunft Management, Marketing und Vertrieb sowie Forschung und Entwicklung der Schaffner Gruppe tätig sein.

Kontakt

Alexander Hagemann
Chief Executive Officer

T +41 32 681 66 06

alexander.hagemann@schaffner.com

Martin Köppel

Standortleiter Luterbach

T +41 32 681 67 88

martin.koepfel@schaffner.com

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.