

Medieninformation

Schaffner Gruppe erwartet deutliche Profitabilitätsverbesserung

Luterbach, 29. März 2021 – Die Schaffner Gruppe verzeichnete dank der starken Stellung in ihren Kernmärkten eine positive Entwicklung im bisherigen Geschäftsjahr 2020/21, das am 1. Oktober 2020 begann. Die Erholung im Automobilsektor, die vor allem von einem starken Wachstum im Bereich E-Mobilität getragen wird, konnte Schaffner für die erfolgreiche Umsetzung der im Vorjahr gewonnenen Automobilprojekte nutzen und so weitere Marktanteile in der E-Mobilität gewinnen. Gestützt auf die führende Rolle im Bereich EMV profitierte Schaffner vom Wiedererstarren der Industriemärkte und einer kontinuierlichen Steigerung der Auftragseingänge. Einzig die Sektoren Bahntechnik und Energieversorgung waren weiterhin von einem zurückhaltenden Investitionsverhalten geprägt.

Durch die Ausrichtung des Produktportfolios auf höhermarginige Anwendungen, die höhere Kapazitätsauslastung und die vollen Effekte der im Vorjahr eingeleiteten Strukturanpassungen wird Schaffner die Profitabilität markant verbessern können. Insgesamt rechnet die Schaffner Gruppe für das erste Halbjahr 2020/21 mit einem Umsatz im Rahmen der Vorjahresperiode und einer EBIT-Marge von rund 7.5%.

Die Schaffner Gruppe wird am 6. Mai 2021 über den Geschäftsgang und das finanzielle Ergebnis im ersten Halbjahr 2020/21 berichten.

Kontakt

Schaffner Holding AG, Investor Relations und Medienstelle: c/o Dynamics Group, Zürich
Thomas Balmer, +41 79 703 87 28
investor-relations@schaffner.com

Finanzkalender

6. Mai 2021	Publikation Halbjahresergebnis 2020/21
7. Dezember 2021	Publikation des Jahresberichts 2020/21
11. Januar 2022	26. 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. Für die Automobilindustrie entwickelt und produziert Schaffner Antennen für schlüssellose Authentifizierungssysteme sowie Filterlösungen für Hybrid- und Elektrofahrzeuge. Schaffner-Komponenten finden weiter Anwendung in elektronischen Antriebssystemen, in der Bahntechnik, in Maschinen und Robotern, der elektrischen Infrastruktur, in der Stromversorgung von elektronischen Geräten sowie in Wind- und Fotovoltaikanlagen. Die Schaffner Gruppe mit Hauptsitz

in der Schweiz betreut Kunden weltweit mit Entwicklungs- und Produktionszentren in Asien, Europa und in den USA.