

SCHOTT AG
Hattenbergstrasse 10
55122 Mainz
Germany
Phone +49 (0)6131/66-0
Fax +49 (0)6131/66-2000
info@schott.com
www.schott.com

Daten & Fakten

Geschäftsjahr
2015/2016

SCHOTT ist ein international führender Technologiekonzern auf den Gebieten Spezialglas und Glaskeramik. Mit der Erfahrung von über 130 Jahren herausragender Entwicklungs-, Material- und Technologiekompetenz bieten wir ein breites Portfolio hochwertiger Produkte und intelligenter Lösungen und tragen damit zum Erfolg unserer Kunden bei.

Damit ist SCHOTT ein innovativer Partner für viele Branchen, zum Beispiel Hausgeräteindustrie, Pharma, Elektronik, Optik, Life Sciences, Automobil- und Luftfahrtindustrie. Unser Ziel ist es, mit unseren Produkten zu einem wichtigen Bestandteil im Leben jedes Menschen zu werden. Die SCHOTT AG ist zu 100 Prozent im Besitz der Carl-Zeiss-Stiftung.



1,99 Weltumsatz
Mrd. Euro

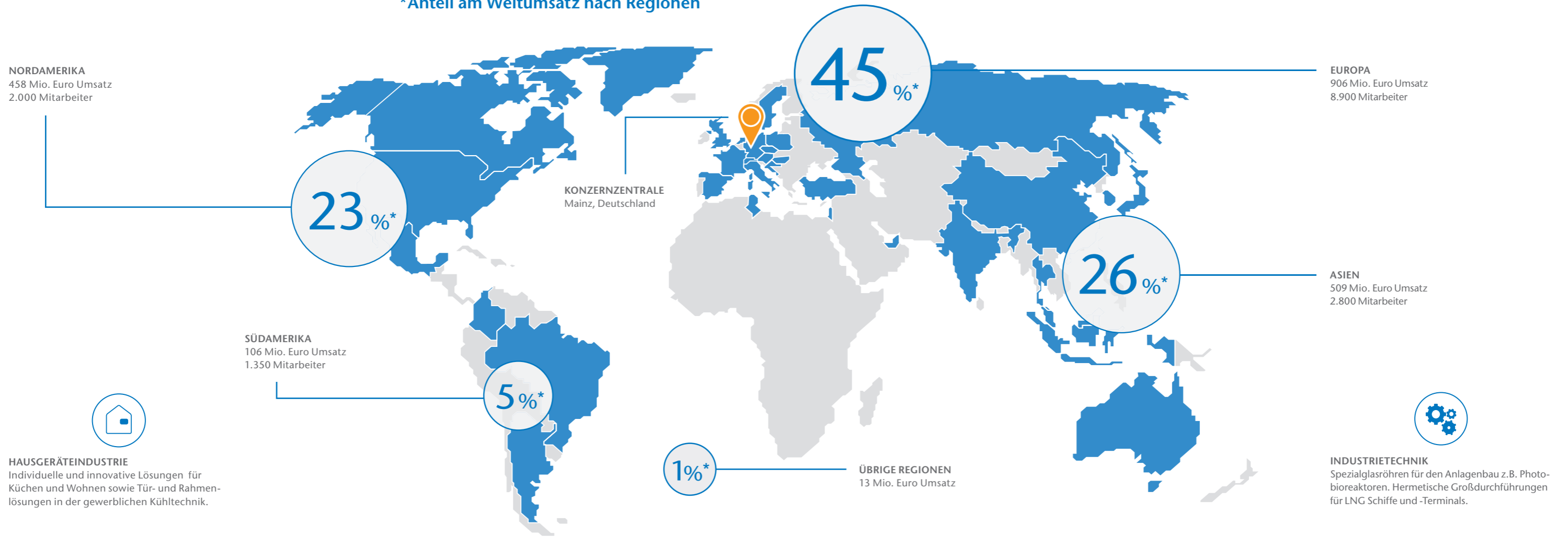


15.100 Mitarbeiter
weltweit



Produktions-
und Vertriebsstandorte

***Anteil am Weltumsatz nach Regionen**



HAUSGERÄTEINDUSTRIE
Individuelle und innovative Lösungen für Küchen und Wohnen sowie Tür- und Rahmenlösungen in der gewerblichen Kühltechnik.



PHARMA
Spezialglasröhren, Primärverpackungen aus Glas und Polymer sowie analytische Labordienstleistungen.



ELEKTRONIK
Hermetisch-dichte Gehäuse und Komponenten für Anwendungen in der Elektronik, Sensorik und Sicherheitstechnik.



OPTIK
Optische Gläser und Spezialmaterialien sowie hochwertige Komponenten für anspruchsvolle optische Anwendungen.



AUTOMOBILINDUSTRIE
Hermetische Gehäuse für hochempfindliche Elektronik und Sensorik. Beleuchtungslösungen basierend auf LED und Faseroptik-Technologie.



LUFTFAHRTINDUSTRIE
Spezialglaslösungen für die Cockpit-Instrumentierung für eine sichere Steuerung. Innovative Beleuchtungslösungen für ein besonderes Ambiente in der Kabine.



INDUSTRIETECHNIK
Spezialglasröhren für den Anlagenbau z.B. Photobioreaktoren. Hermetische Großdurchführungen für LNG Schiffe und -Terminals.



LIFE SCIENCES
LED basierende Beleuchtungslösungen für Medizin und Mikroskopie, Röntgenschutzglas sowie Microarray Solutions.