

ROFIN-SINAR Technologies Inc.

IR-Präsentation

Nasdaq RSTI
WKN 902757

GJ 2009 / 1. Halbjahr



Safe Harbor Statement

„Safe Harbor“ Statement Under the Private Security Litigation Reform Act

During the course of this presentation, we will make projections or other forward-looking statements regarding future events or the future financial performance of the Company. We wish to caution you that such statements reflect only our current expectations, and that actual events or results may differ materially.

We refer you to the risk factors and cautionary language contained in the documents that the Company files from time to time with the Securities and Exchange Commission, including the Company's Annual Report on Form 10-K for our last fiscal year ended September 30, 2008. Such documents contain and identify important factors that could cause our actual results to differ materially from those contained in our projections or forward-looking statements.

We undertake no obligation to update such projections or such forward-looking statements in the future.

Das Unternehmen

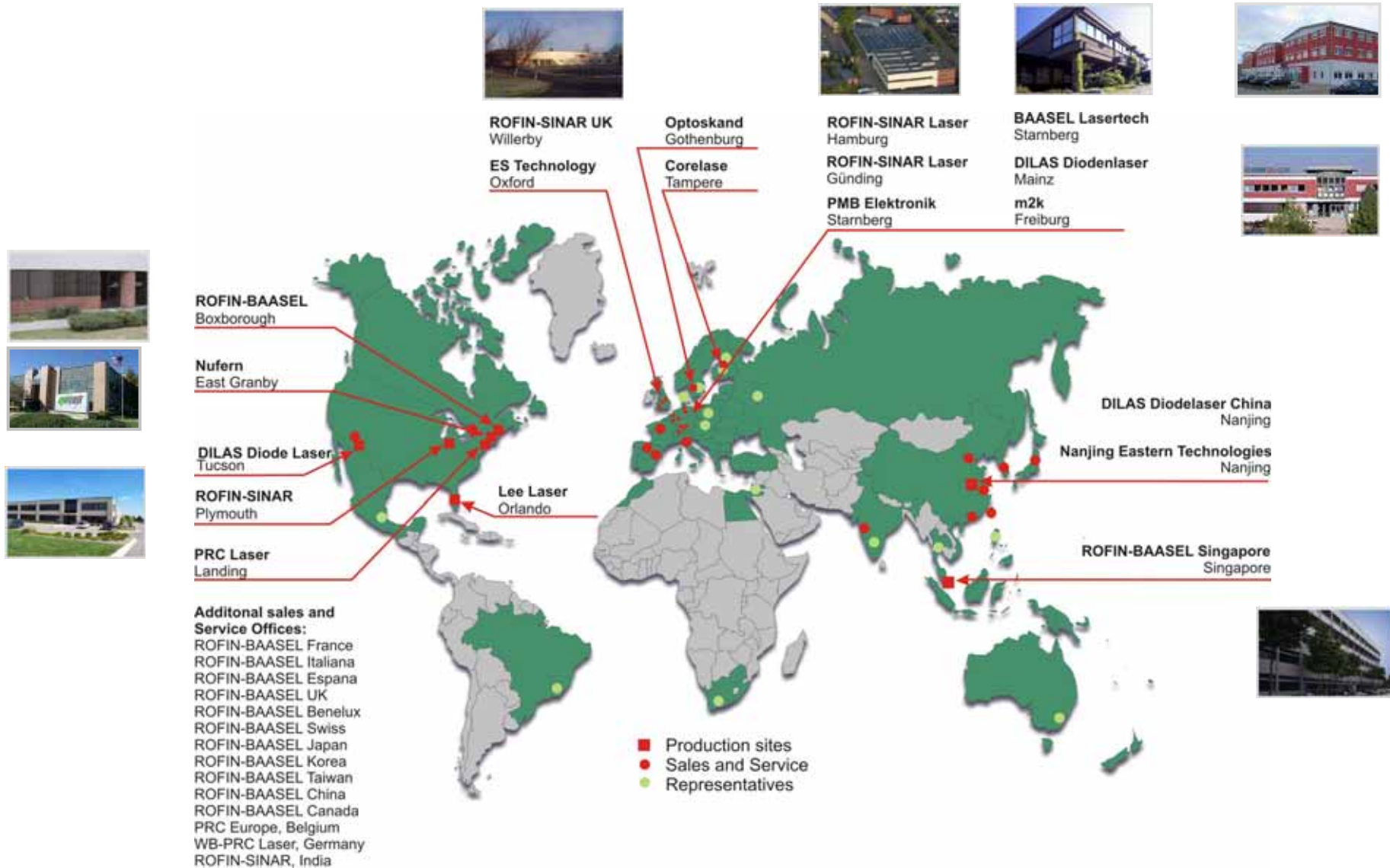
Unternehmen

rofin ist weltweit führend in Entwicklung, Herstellung und Vertrieb von Laserstrahlquellen und laserbasierten Systemen für die industrielle Materialbearbeitung

- Hauptsitze befinden sich in Plymouth, Michigan, und Hamburg
- Umsatz GJ 2008: US\$ 575,3 Mio. (GJ 07: US\$ 479,7 Mio.)
GJ 2009/1. HJ: US\$ 182,6 Mio. (GJ 08/1. HJ: US\$ 271,3 Mio.)
- Weltweit > 1.720 Mitarbeiter
- Mehr als 3.000 Kunden in aller Welt
- Installierte Basis von über 31.000 Laser-Einheiten
- Über 4.000 Lasereinheiten ausgeliefert im GJ 2008
- Umsatz mit Service & Ersatzteilen > 25% des Gesamtumsatzes

Weltweites Produktions-, Vertriebs- u. Servicenetzwerk

Unternehmen



Technologien

■ Gaslaser:

CO₂-Laser

■ Festkörperlaser:

Lampen- u. diodengepumpte Laser
Faserlaser

■ Halbleiterlaser:

Diodenlaser

Hauptmärkte

■ Maschinenbau

■ Automobilindustrie & Zulieferer

■ Halbleiter

■ Unterhaltungselektronik

■ Photovoltaik

■ Medizingeräte-Hersteller

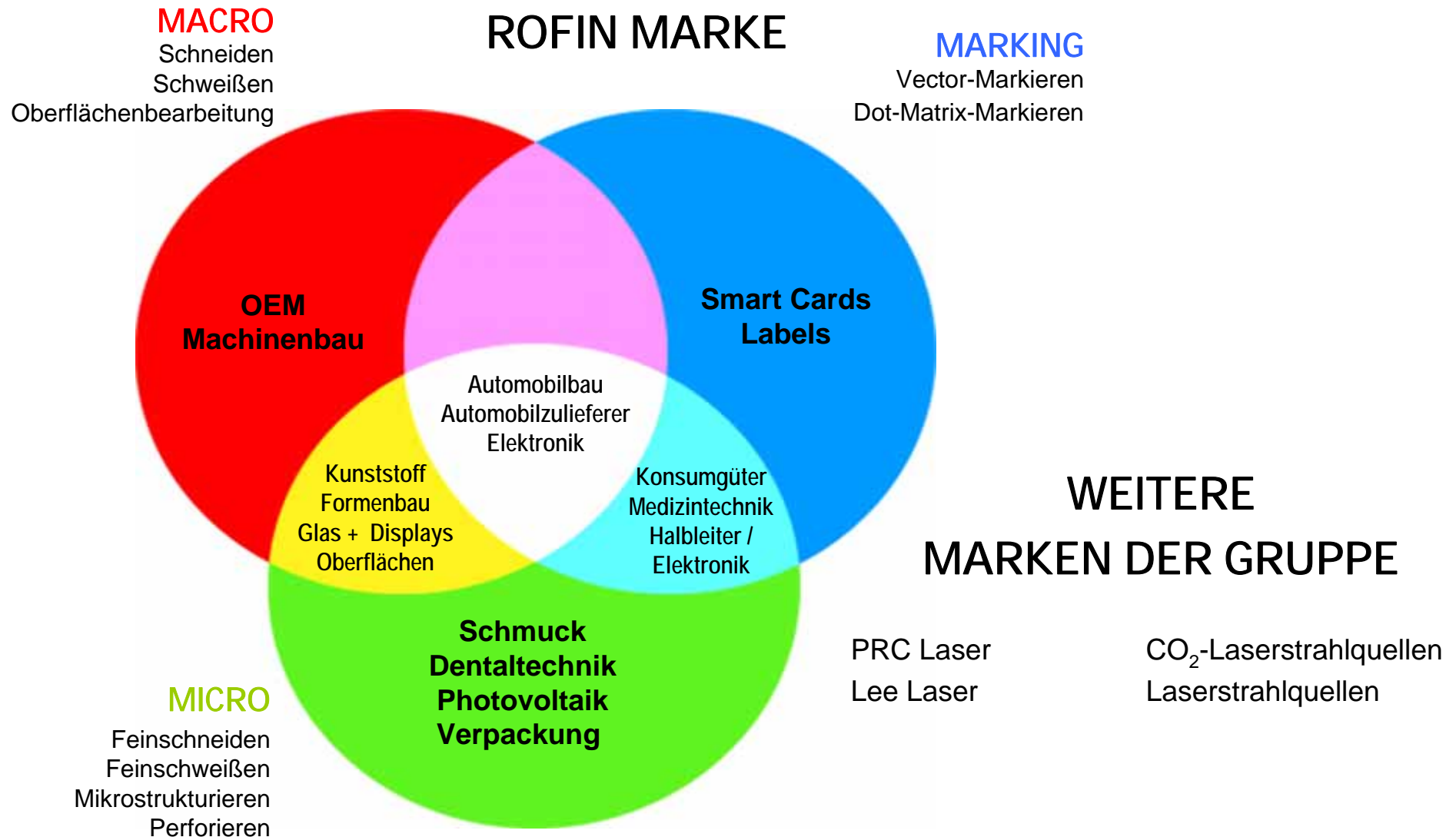
■ Schmuck

■ Verpackung

■ Andere

Fokussierte Vertriebsstrukturen für Laser + Systeme

Unternehmen



Fokussierte Vertriebsstrukturen für Komponenten

Unternehmen

Weitere Marken der ROFIN-Gruppe

Laserdioden + Diodentechnologie

DILAS
The diode laser company.



m2k Laser
High-Brightness Diode-Lasers



Hauptmärkte

Luft- und Raumfahrt
Verteidigung
Image Recording
Messtechnik
Industrie
Lasermarkt
Medizin

Spektroskopie
Lasermarkt
Medizin
Industrie
Forschung

Fasern + Faserlasertechnologie

NUFERN



CORELASE
Industrial Solutions
for Material Processing



Hauptmärkte

Luft- und Raumfahrt
Verteidigung
Industrie
Lasermarkt
Medizin
Forschung

Industrie
Lasermarkt

Optiken, Strahlführung, Netzgeräte

optoskand
High Power Laser Optics and Fibers



pmb
Power Supplies



Hauptmärkte

Lasermarkt

Vornehmlich
Hersteller von Hoch-
leistungslasern

Lasermarkt

Vornehmlich
Hersteller von
CO₂-Lasern

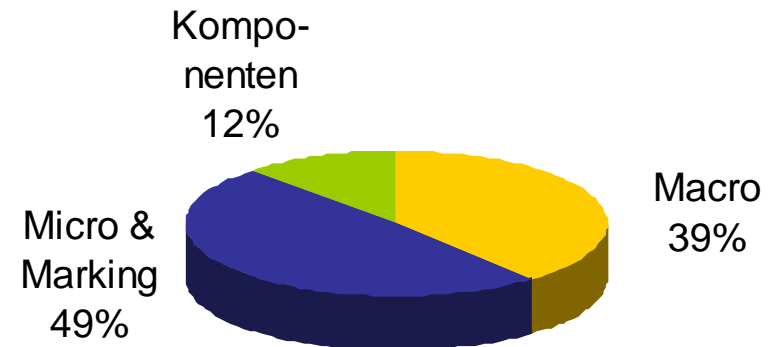
Umsatzverteilung - Anwendungen

Finanzen

MACRO



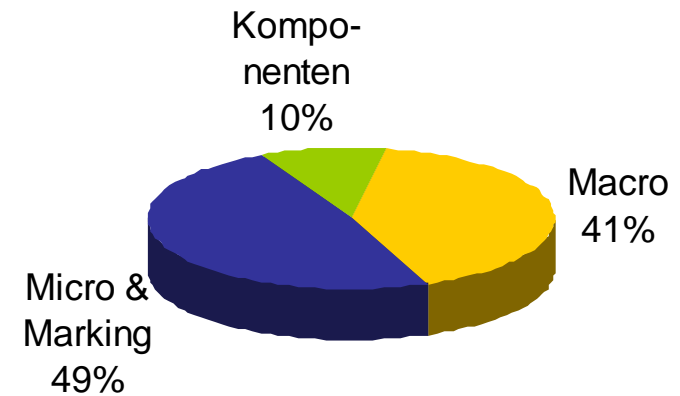
Gesamtumsatz 2009/ 1. HJ: US\$ 182,6 Mio.



MICRO + MARKING



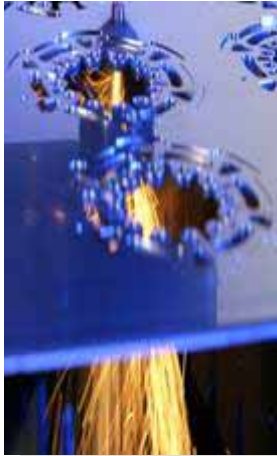
Gesamtumsatz 2008: US\$ 575,3 Mio.



Umsatzverteilung – Industrien

Finanzen

MASCHINENBAU



HALBLEITER
ELEKTRONIK



AUTOMOBIL



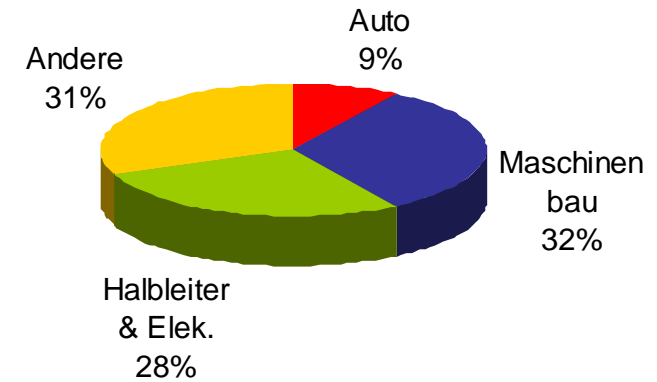
ANDERE



Gesamtumsatz 2009/ 1. HJ: US\$ 182,6 Mio.

Laserrelevanter Umsatz: US\$ 109,0 Mio.

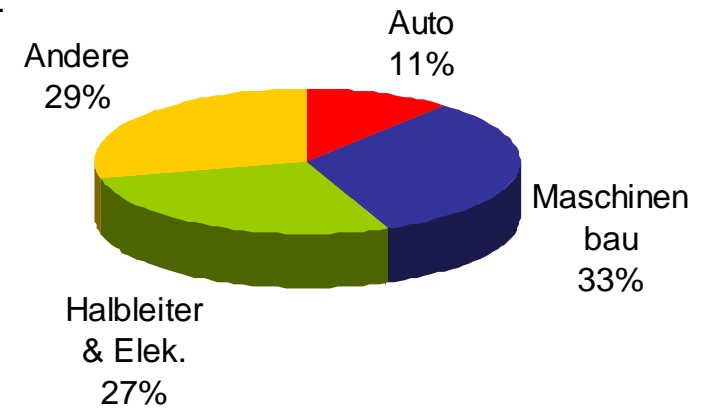
Davon:



Gesamtumsatz 2008: US\$ 573,3 Mio.

Laserrelevanter Umsatz: US\$ 371,4 Mio.

Davon:



Umsatzverteilung – Regionen

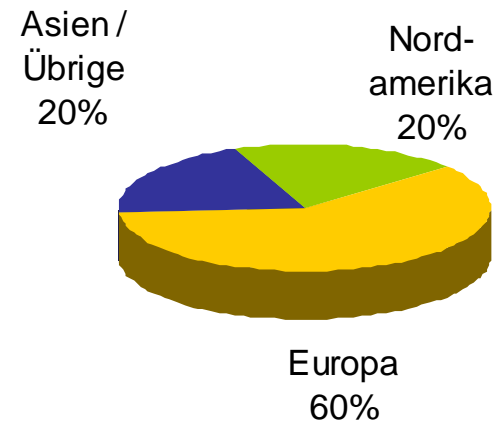
Finanzen

Globale Präsenz – Globaler Erfolg

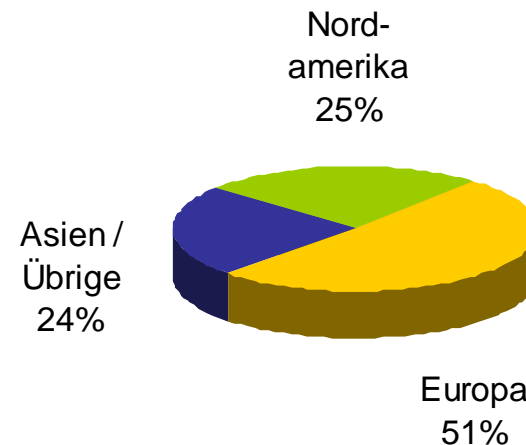
- 19 Produktionsstandorte in Nordamerika, Europa und Asien
- Service in 50 Ländern
- Rund 140 Vertriebsingenieure und 347 Servicetechniker
- Regional- und branchenspezifisch spezialisierte Vertriebsingenieure

Geographische Umsatzverteilung

Gesamtumsatz 2009/ 1. HJ: US\$ 182,6 Mio.

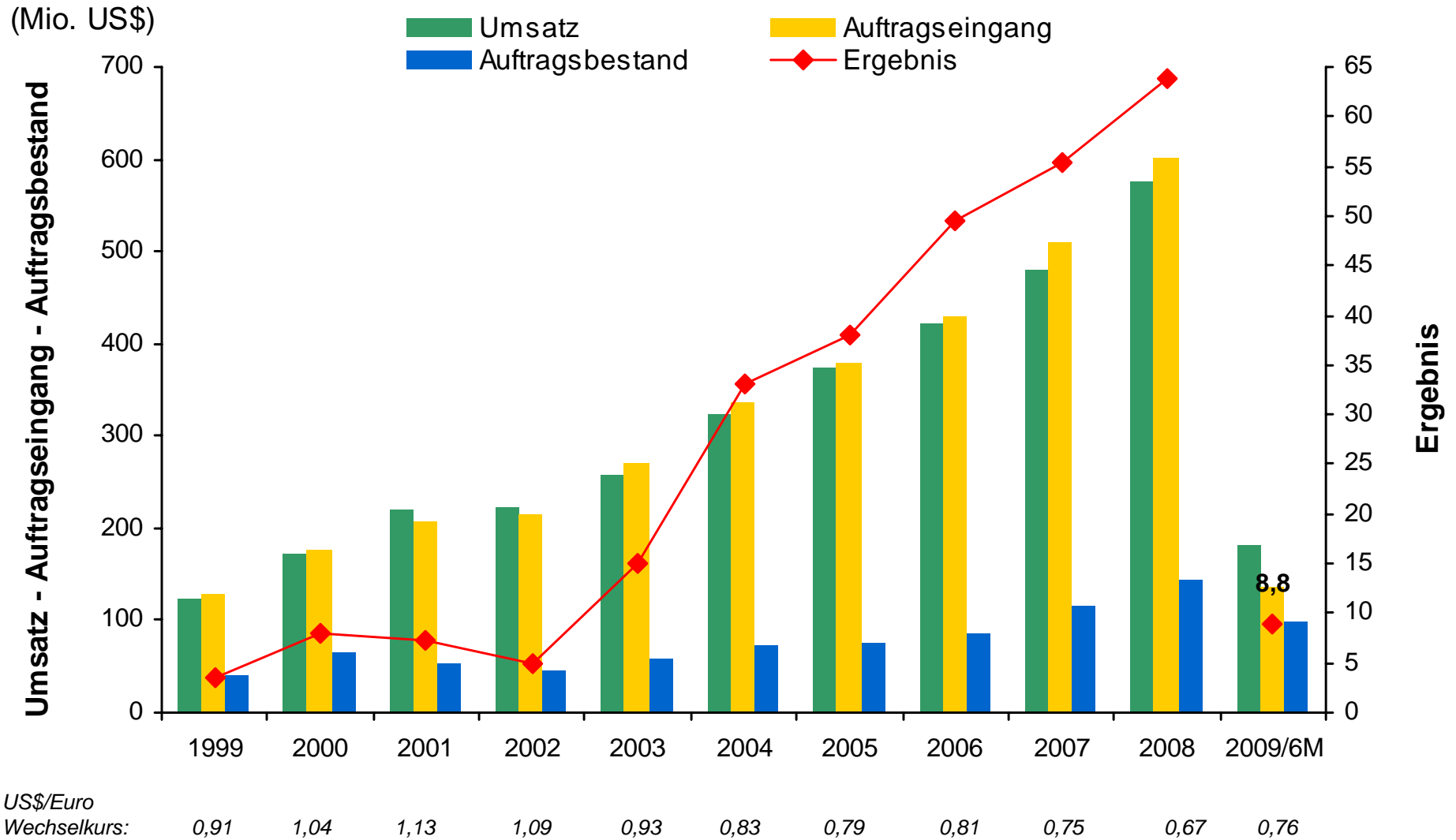


Gesamtumsatz 2008: US\$ 575,3 Mio.



Finanzdaten – Historischer Überblick

Finanzen



„Lasers Light up Production“

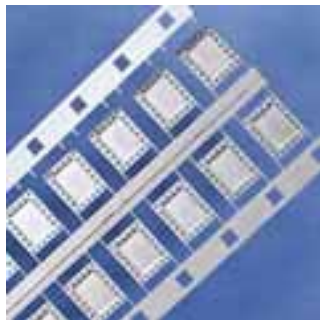
Technologie

Automation



Kontaktfrei, einfach zu automatisieren und zu integrieren

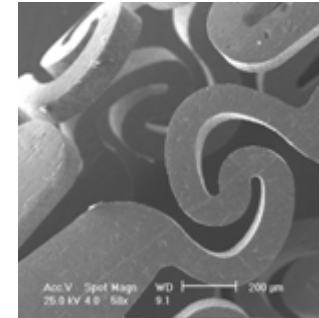
Produktivität



Hohe Stückzahlen in voll-automatischer Fertigung

**Lasereinsatz
spart Geld!**

Präzision



Kleinstteile, minimaler Wärme-eintrag, gute Reproduzierbarkeit

Innovation



Innovationen ermöglichen neue Fertigungsprozesse

Flexibilität



Geometrieflexibilität, Prozessflexibilität, Losgrößenflexibilität

- **Eröffnung neuer Märkte und Anwendungen**
- **Entwicklung neuer Laserprodukte durch technologische Innovation**
- **Nutzung der weltweiten Präsenz zum Ausbau der Kundenbasis**
- **Bereitstellung kundenspezifischer Lösungen basierend auf Standardplattformen**
- **Erwerb neuer Technologien oder Produkte**
- **Weitere Expansion im asiatischen Raum**

Die Aktie

Aktie

Die ROFIN-Aktie

Nasdaq:

Deutschland:

Indizes:

Ausstehende Aktien (verwässert, nach Split):

Streubesitz:

Aktienverteilung:

GJ endet am 30. September

Bekanntgabe d. Zahlen für das 3. Quartal 2009:



ROFIN-SINAR Technologies Inc.
c/o ROFIN-SINAR Laser GmbH
Berzeliusstrasse 87
22113 Hamburg, Germany

Seit 1996: "RSTI"

Seit Juli 2001: ISIN: US7750431022



Russell 2000, **TecDAX** TecDax

~ 28,9 Millionen (6 Mon.)

~ 100%

~ 90% USA, ~ 10% Europa

6. August 2009

Investor Relations Kontakt:

Katharina Manok

Tel.: ++49-40-73363-4256

Fax: ++49-40-73363-4138

email: ir@rofin.com

www.rofin.com

Produktportfolio

Anhang

CO₂- Laserstrahlquellen



„Sealed-Off“- Laser
100 - 600 W

Diffusionsgekühlte CO₂-Laser
1.000 – 8.000 W



Schnelllängsgeströimte CO₂-Laser
1.000 – 8.000 W



StarShape CO₂



StarMark CO₂

Diodenlaser



Hochleistungs-Diodenlaser
700 – 3.600 W



Diodenlaser
120 - 400 W

CO₂- Lasersysteme



„Remote Welding System“



„Profile Welding System“



Laserperforierer



CO₂-Lasermarkiersysteme



Multiscan
Markierer

Diodenlasersysteme



Fasergekoppelte
Diodenlasersysteme



Diodenlasersysteme
z. Direktbearbeitung

Produktportfolio

Anhang

Festkörperlaser - Strahlquellen



Diodengepumpte Laser
1.000 – 4.000 W

Scheibenlaser
750 – 3.000 W

Güteschaltete Laser
500 - 800 W

Faserlaser
1.000 W

StarShape
Nd:YAG

StarPulse

StarCut

Diodengepumpte
Lasermarkierer

Diodenend-
gepumpte Laser

Pikosekunden-
Faserlaser

Festkörperlaser - Systeme



Stent-Schneidsysteme

Laserauftrags-
schweißsysteme

Manuelle Laser-
schweißsysteme

CUBE Laserstation
(Schneiden, Schweißen,
Markieren)

Präzisions-
lasermarkierer

Faserlaser-
Markierer

Nd:YAG Lasersysteme
(„grün“)

Desktop-Markierer

Firmengeschichte - Meilensteine

Anhang

- 1975 Gründung Rofin-Sinar Laser
- 1987 Übernahme durch die Siemens AG
- 1988 Akquisition von Spectra Physic's Industrial Laser Division (US)
- 1989 Übernahme von Laser Optronic (Markierbereich)
- 1996 IPO an der NASDAQ; erster 100% Spin-off der Siemens AG
- 1997 Akquisition von Dilas Diodenlaser, Deutschland
- 1998 Akquisition von Palomar Technology UK (heute: Rofin-Sinar UK)
- 2000 Akquisition Carl Baasel Lasertechnik, Deutschland
- 2001 Akquisition Z-Laser S.A., Spanien
- 2001 Zweitlisting an der Frankfurter Wertpapierbörse (TexDax seit 2004)
- 2002 Expansion in Asien; Firmengründungen in Taiwan und Korea
- 2004 Akquisition Optoskand, Schweden
- 2004 Ausgabe von 2,86 Millionen neuer Aktien
- 2004 Akquisition von PRC und Lee Laser, USA
- 2005 Expansion in China, Kanada und USA (Dilas Diode Laser, Inc.)
- 2007 Akquisition von Corelase Oy, m2k-laser GmbH, ES Technology
- 2008 Akquisition von Nufern, USA (Faser- u. Faserlasertechnologie)
- 2008 Gründung Nanjing Eastern Technologies und Dilas Diodelaser China + Übernahme NELC, China