

ROFIN-SINAR Technologies Inc.

IR-Präsentation

Nasdaq RSTI

US 7750431022

WKN 902757

GJ 2009



„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.

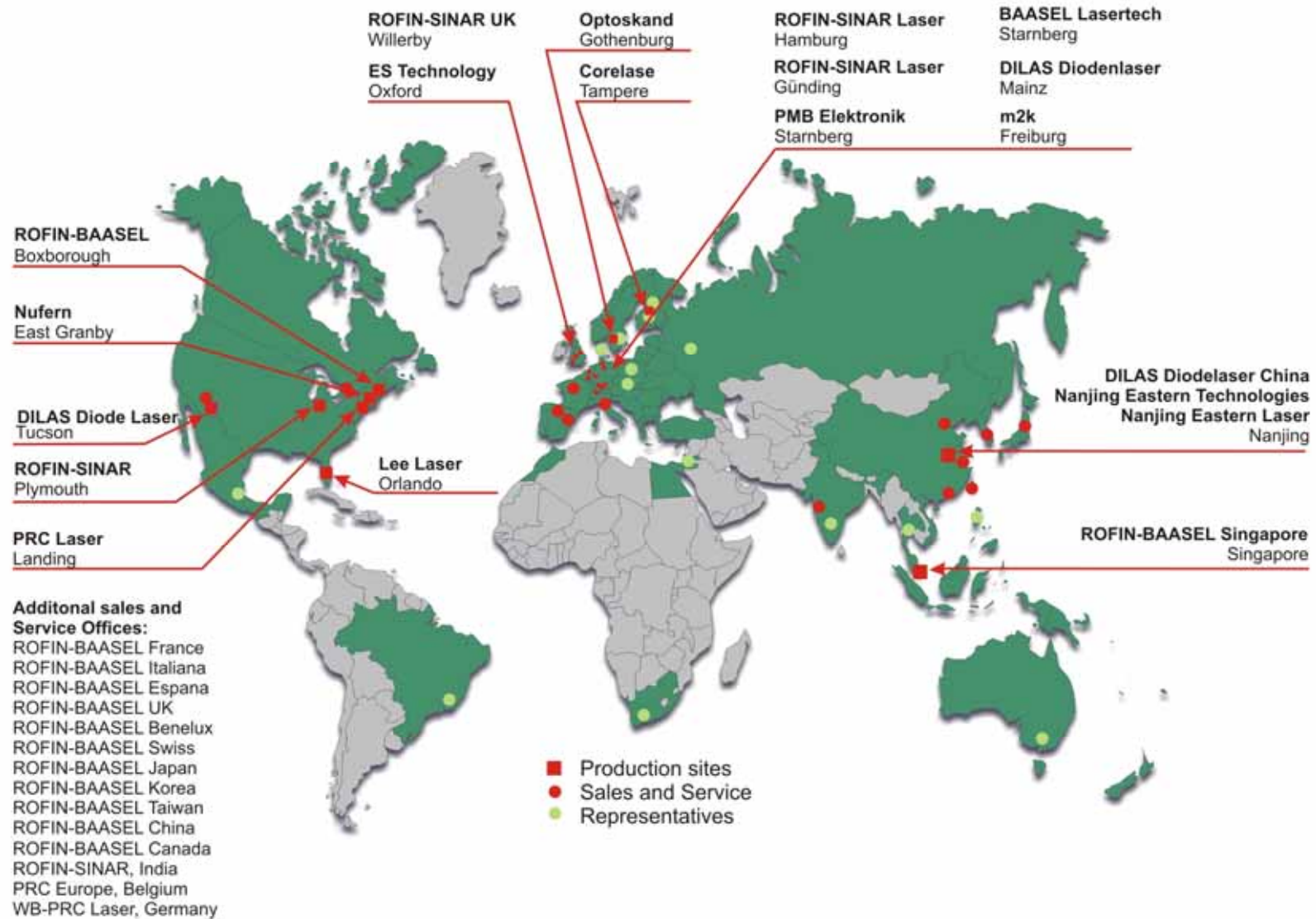
* Form 10-K 2009 to be filed on Nov. 25, 2009

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

- **Hauptsitze befinden sich in Hamburg und Plymouth, MI (USA)**
- **Umsatz: GJ 2009: US\$ 349,6 Mio. (GJ 2008: US\$ 575,3 Mio.)**
- **Weltweit > 1.700 Mitarbeiter**
- **Mehr als 3.000 Kunden in aller Welt**
- **Installierte Basis von über 33.000 Lasereinheiten**
- **Umsatz mit Service u. Ersatzteilen > 25% des Gesamtumsatzes**

Globales Produktions-, Vertriebs- u. Servicenetzwerk **rofin**

Unternehmen



Technologien



Gaslaser:

CO₂-Laser



Festkörperlaser:

Lampen- u. diodengepumpte Laser
Faserlaser



Halbleiterlaser:

Diodenlaser

Hauptmärkte



Maschinenbau

34%



Automobil & Zulieferer

8%



Unterhaltungselektronik



Photovoltaik

24%



Halbleiterindustrie



Medizintechnik



Verpackungsindustrie

34%



Schmuck



Others

% am Laserumsatz im GJ 09

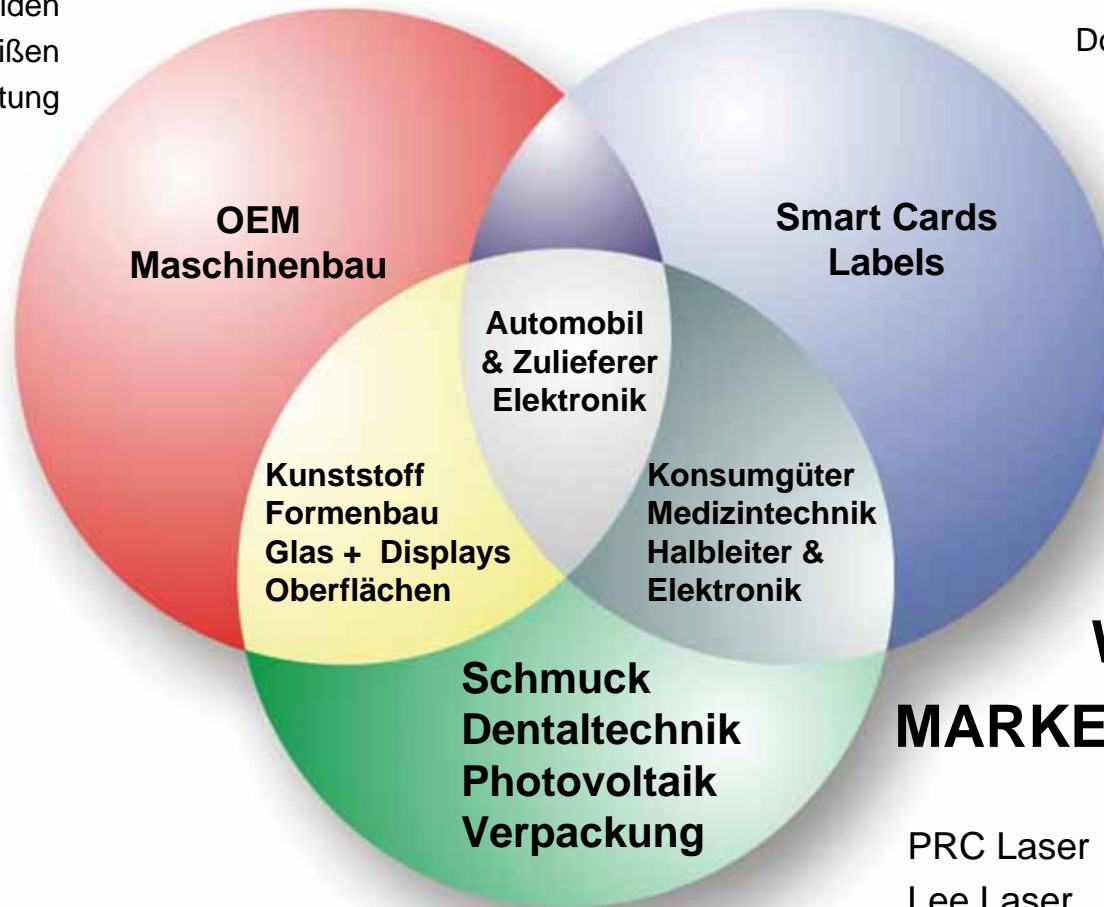
ROFIN MARKE

MACRO

Schneiden
Schweißen
Oberflächenbearbeitung

MARKING

Vektor-Markieren
Dot-Matrix-Markieren



MICRO

Feinschneiden
Feinschweißen
Mikrostrukturieren
Perforieren

WEITERE

MARKEN DER GRUPPE

PRC Laser
Lee Laser

CO₂-Laserstrahlquellen
Laserstrahlquellen

WEITERE MARKEN DER ROFIN-GRUPPE

Laserdioden + Diodentechnologie

The diode laser company.

High-Brightness Diode-Lasers

Hauptmärkte

Luft- und Raumfahrt Verteidigung Image Recording Messtechnik Industrie Lasermarkt Medizin	Spektroskopie Lasermarkt Medizin Industrie Forschung
---	--

Fasern + Faserlasertechnologie

Industrial Solutions
for Material Processing

Hauptmärkte

Luft- und Raumfahrt Verteidigung Industrie Lasermarkt Medizin Forschung	Industrie Lasermarkt
--	-------------------------

Optiken, Strahlführung, Netzgeräte

High Power Laser Optics and Fibers

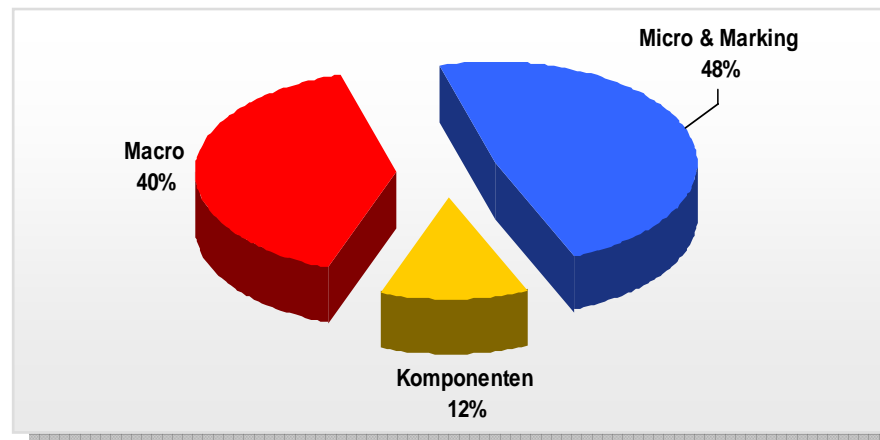
Hauptmärkte

Lasermarkt Vornehmlich Hersteller von Hochleistungs- lasern	Lasermarkt Vornehmlich Hersteller von CO ₂ -Lasern
---	--

Umsatzverteilung - Anwendungen

Finanzen

Gesamtumsatz GJ 2009: US\$ 349,6 Mio.



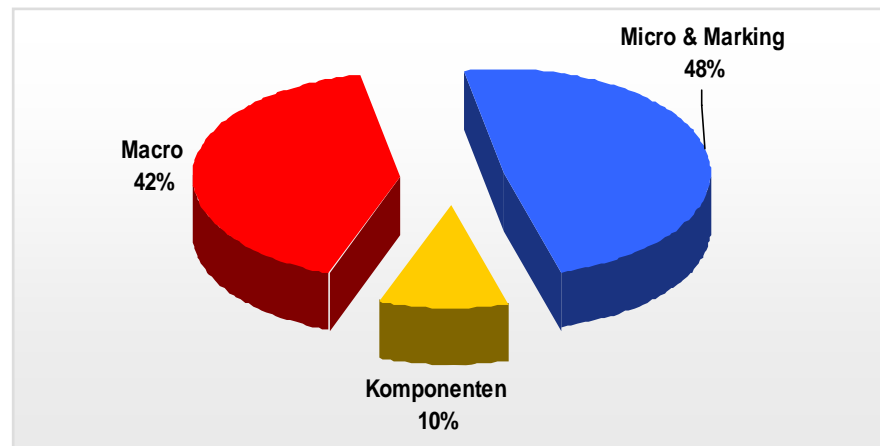
MACRO



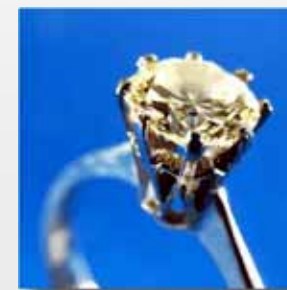
MARKING



Gesamtumsatz GJ 2008: US\$ 575,3 Mio.



MICRO



KOMPONENTEN



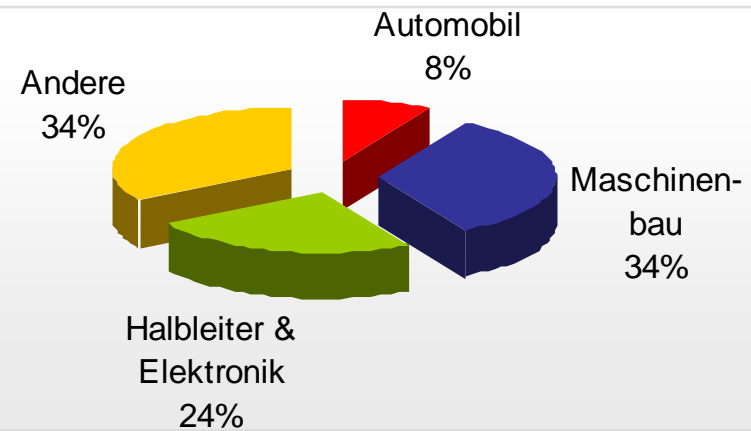
Umsatzverteilung - Industrien

Finanzen

Gesamtumsatz GJ 2009: US\$ 349,6 Mio.

Laserrelevanter Umsatz: US\$ 201,8 Mio.

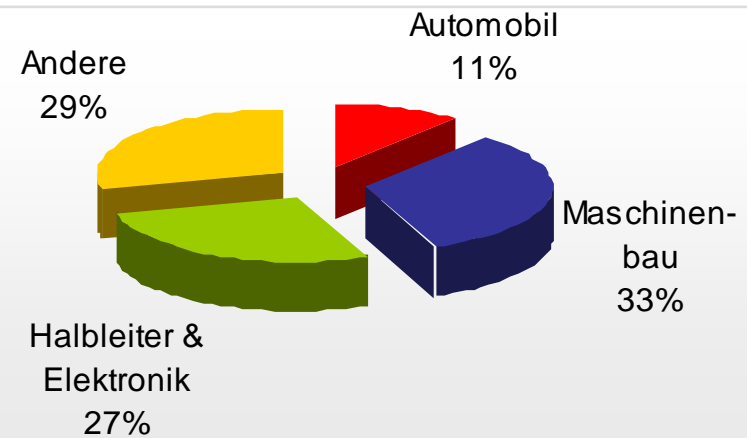
Davon:



Gesamtumsatz GJ 2008: US\$ 575,3 Mio.

Laserrelevanter Umsatz: US\$ 371,4 Mio.

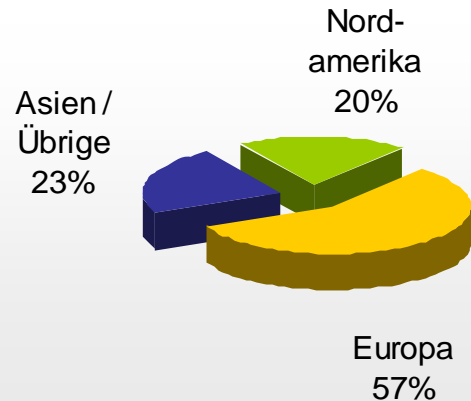
Davon:



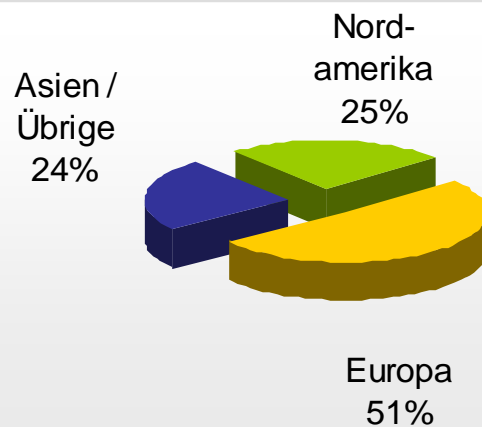
Umsatzverteilung - Regionen

Finanzen

Gesamtumsatz GJ 2009: US\$ 349,6 Mio.



Gesamtumsatz GJ 2008: US\$ 575,3 Mio.



Lokale Präsenz – Globaler Erfolg

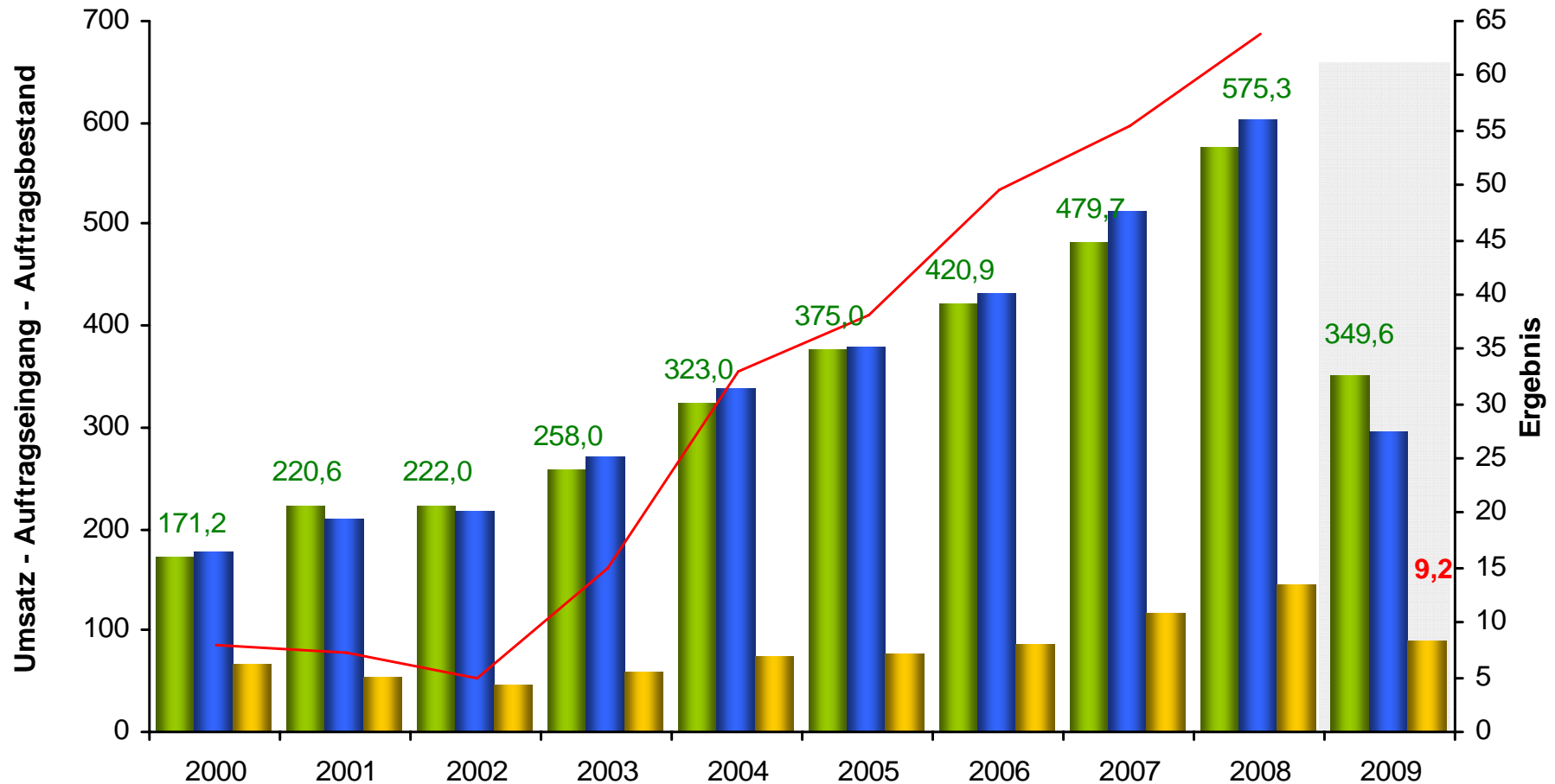
- **20 Produktionsstandorte in Nordamerika, Europa und Asien**
- **Kundenservice in 50 Ländern**
- **Rund 130 Vertriebsingenieure und 345 Servicetechniker**
- **Regional- und branchenspezifisch spezialisierte Vertriebsingenieure**

Finanzdaten – Historischer Überblick

Finanzen

(Mio. US\$)

■ Umsatz
■ Auftragseingang
■ Auftragsbestand
— Ergebnis



US\$/Euro

Wechselkurs:

2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009
1,04	1,13	1,09	0,93	0,83	0,79	0,81	0,75	0,67	0,74

„Lasers Light up Production“

Technologie

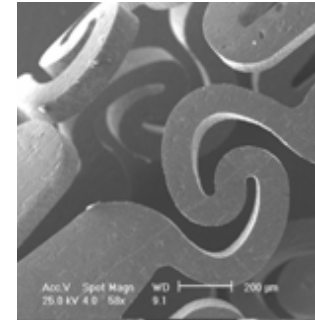
Automation



Kontaktfrei, einfach zu automatisieren und zu integrieren

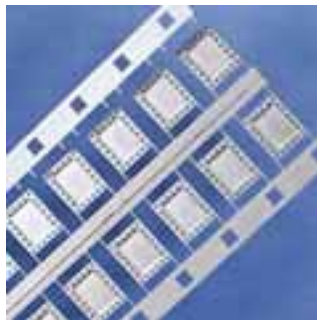
**Lasertechnologie
ist eine
ermöglichende
Technologie!**

Präzision



Kleinstteile, minimaler Wärmeintrag, gute Reproduzierbarkeit

Produktivität



Hohe Stückzahlen in voll-automatischer Fertigung

Innovation



Innovationen ermöglichen neue Fertigungsprozesse

Flexibilität



Geometrieflexibilität, Prozessflexibilität, Losgrößenflexibilität

Kernpunkte



Die ROFIN-Aktie

Nasdaq:	seit 1996 "RSTI"
Frankfurt:	seit Juli 2001 (ISIN: US7750431022)
Indizes:	 Russell 2000,  TecDax
Ausstehende Aktien (verwässert, nach Split):	~ 29.2 million (FY2009)
Streubesitz (gem. Nasdaq):	~ 100%
Aktienverteilung:	~ 90% USA, ~ 10% Europa
GJ endet am 30. September	

Bekanntgabe d. Zahlen für das 1. Quartal 2010:



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

4. Februar 2010

Investor Relations Kontakt:

Katharina Manok
Tel.: ++49-40-73363-4256
Fax: ++49-40-73363-4138
email: ir@rofin.com

www.rofin.com

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

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

Festkörperlaser - Strahlquellen

Scheibenlaser 750 – 3.000 W	Güteschaltete Laser 500 – 1.000 W	Hochleistungs-Faserlaser 1.000 – 2.000 W	StarFiber 100 – 600 W	StarShape Nd:YAG Laser 100 – 600 W	StarPulse Laser 40 – 500 W	StarCut Laser 18 – 150 W	„Grüne“ Nd:YAG-Laser	Dioden-endgepumpte Festkörperlaser	Pikosekunden- Faserlaser

Festkörperlaser - Systeme

Stent-Schneidsysteme	Laserauftrags-schweißsysteme	Manuelle Laser-schweißsysteme	CUBE Laserstation (Schneiden, Schweißen, Markieren)	Präzisions-lasermarkierer	Diodengepumpter Lasermarkierer	Faserlaser- Markierer	Desktop-Markierer

Meilensteine der Firmengeschichte

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 der ROFIN-BAASEL Swiss AG
- 2008** - Gründung Nanjing Eastern Technologies und Dilas Diodelaser China
- 2009** - Abschluss der Übernahme von NELC, China