

ROFIN-SINAR Technologies Inc.

IR-Präsentation

Nasdaq RSTI

US 7750431022

WKN 902757

Geschäftsjahr 2010



„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.

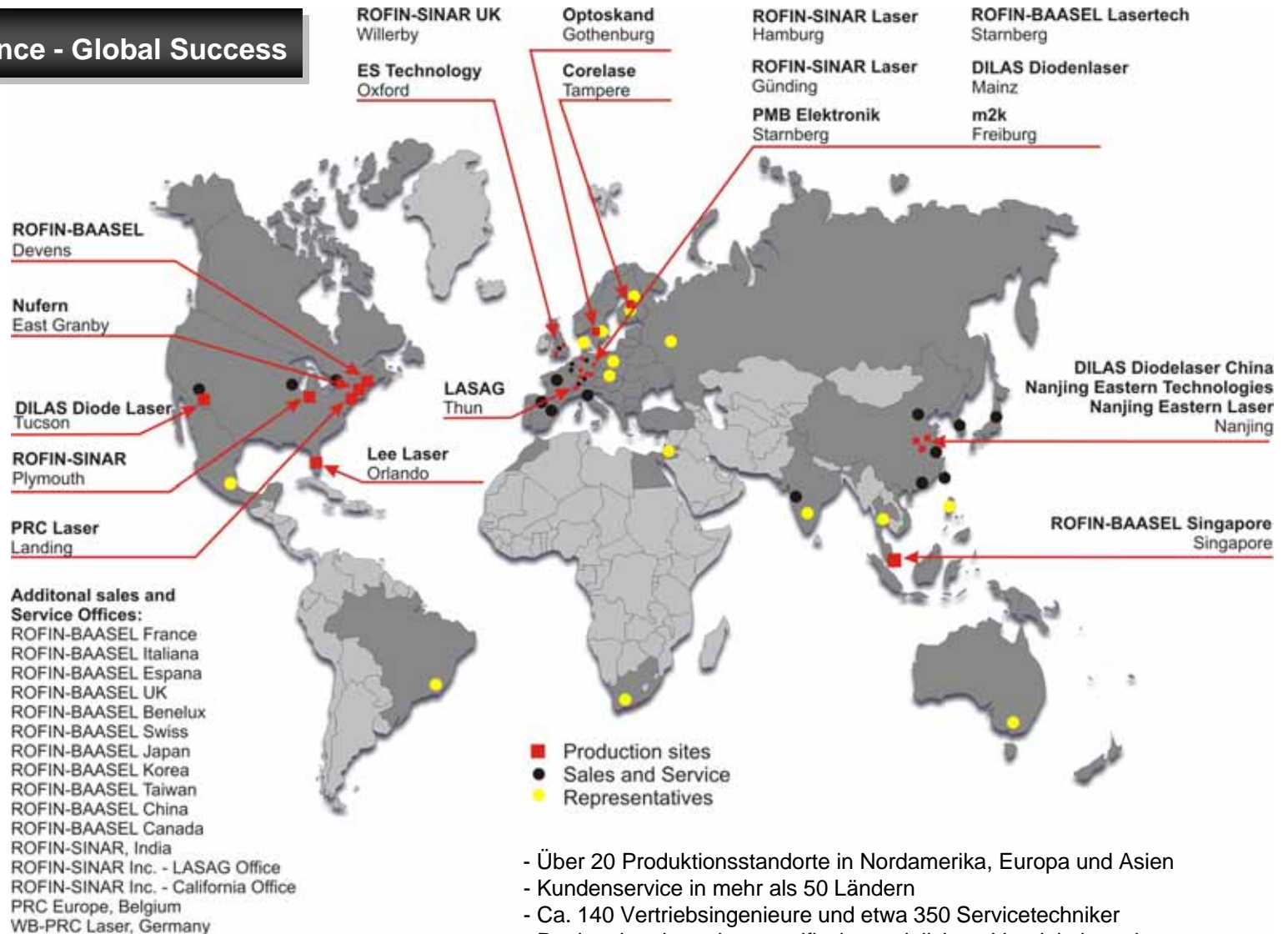
We refer you to the risk factors and cautionary language contained in the documents that the Company files from time to time with the Securities and Exchange Commission, including the Company's Annual Report on Form 10-K for our last fiscal year ended September 30, 2010. Such documents contain and identify 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.

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 2010: US\$ 423,6 Mio.
GJ 2009: US\$ 349,6 Mio.**
- **Weltweit > 1.800 Mitarbeiter**
- **Mehr als 4.000 Kunden in aller Welt**
- **Installierte Basis von über 38.000 Lasereinheiten**
- **Umsatz mit Service u. Ersatzteilen > 25% des Gesamtumsatzes**

Local Presence - Global Success



- Über 20 Produktionsstandorte in Nordamerika, Europa und Asien
- Kundenservice in mehr als 50 Ländern
- Ca. 140 Vertriebsingenieure und etwa 350 Servicetechniker
- Regional- u. branchenspezifisch spezialisierte Vertriebsingenieure

Technologien



Gaslaser:

CO₂-Laser



Festkörperlaser:

Lampen- u. diodengepumpte Laser
Faserlaser



Halbleiterlaser:

Diodenlaser

Hauptmärkte



Maschinenbau

} 39%



Automobil & Zulieferer

} 5%



Unterhaltungselektronik



Photovoltaik



Halbleiterindustrie

} 26%



Medizintechnik



Verpackungsindustrie



Schmuck



Others

} 30%

% am Laserumsatz im GJ 10

Unternehmen

ROFIN MARKE

MACRO

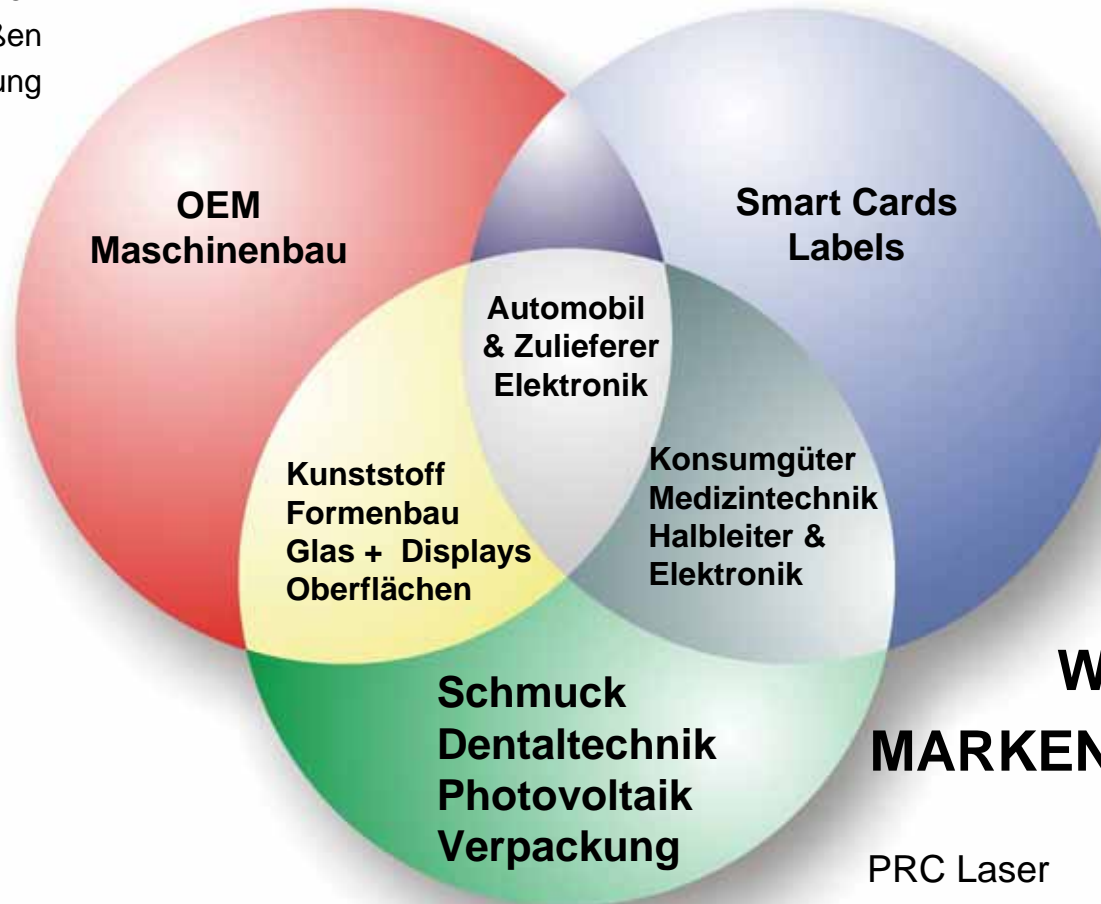
Schneiden

Schweißen

Oberflächenbearbeitung

MARKING

Vektor-Markieren



**OEM
Maschinenbau**

**Smart Cards
Labels**

**Automobil
& Zulieferer
Elektronik**

**Kunststoff
Formenbau
Glas + Displays
Oberflächen**

**Konsumgüter
Medizintechnik
Halbleiter &
Elektronik**

**Schmuck
Dentaltechnik
Photovoltaik
Verpackung**

**WEITERE
MARKEN DER GRUPPE**

MICRO

Feinschneiden

Feinschweißen

Mikrostrukturieren

Perforieren

PRC Laser

Lee Laser

NELC

CO₂-Laserstrahlquellen

Laserstrahlquellen

CO₂-Laserstrahlquellen

WEITERE MARKEN DER ROFIN-GRUPPE



Laserdioden + Diodentechnologie

Hauptmärkte





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



Fasern + Faserlasertechnologie

Hauptmärkte

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



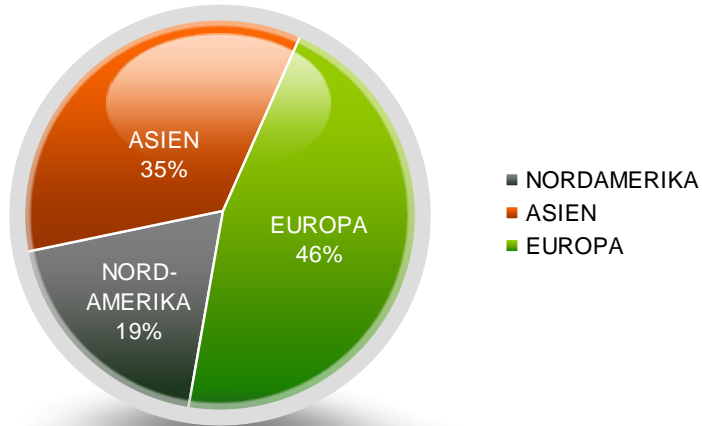
Optiken, Strahlführungen, Netzgeräte

Hauptmärkte

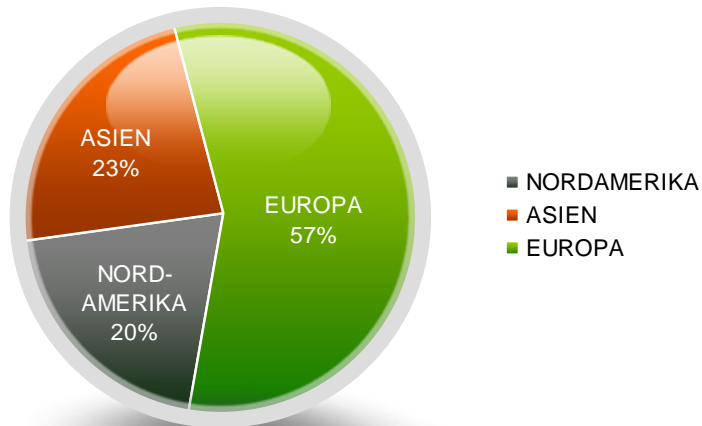
Lasermarkt Vornehmlich Hersteller von Hochleistungslasern	Lasermarkt
--	------------

REGIONEN

GJ 2010: US\$ 423,6 Mio.

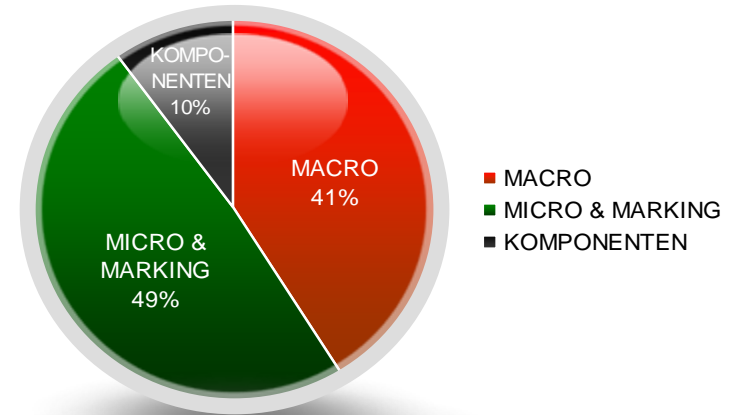


GJ 2009: US\$ 349,6 Mio.

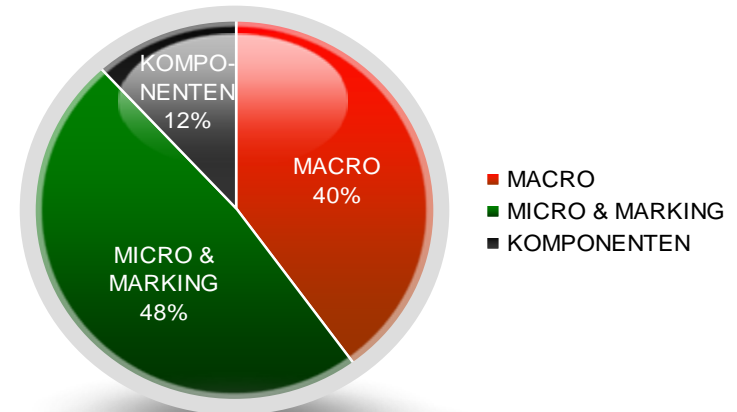


ANWENDUNGEN

GJ 2010: US\$ 423,6 Mio.



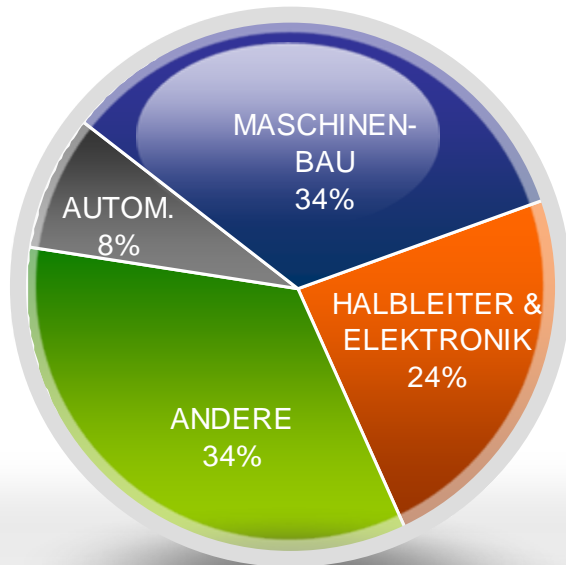
GJ 2009: US\$ 349,6 Mio.



Geschäftsjahr 2009: US\$ 349,6 Mio.

Laserrelevanter Umsatz: US\$ 201,8 Mio.

Davon:

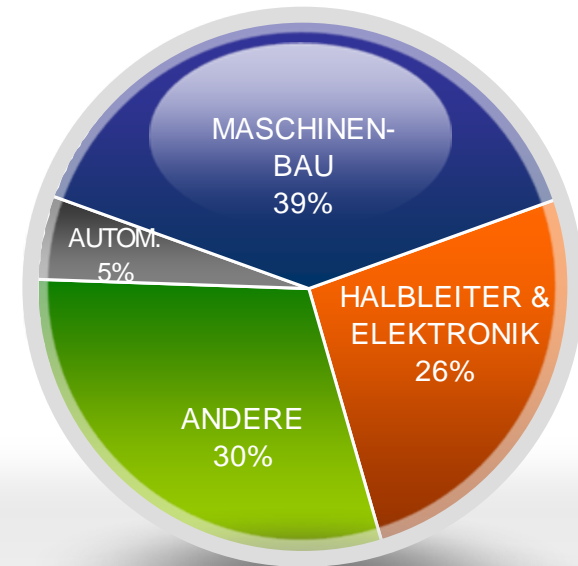


■ INKL. PHOTOVOLTAIK, SMARTCARD-INDUSTRIE & UNTERHALTUNGSELEKTRONIK

Geschäftsjahr 2010: US\$ 423,6 Mio.

Laserrelevanter Umsatz: US\$ 252,2 Mio.

Davon:

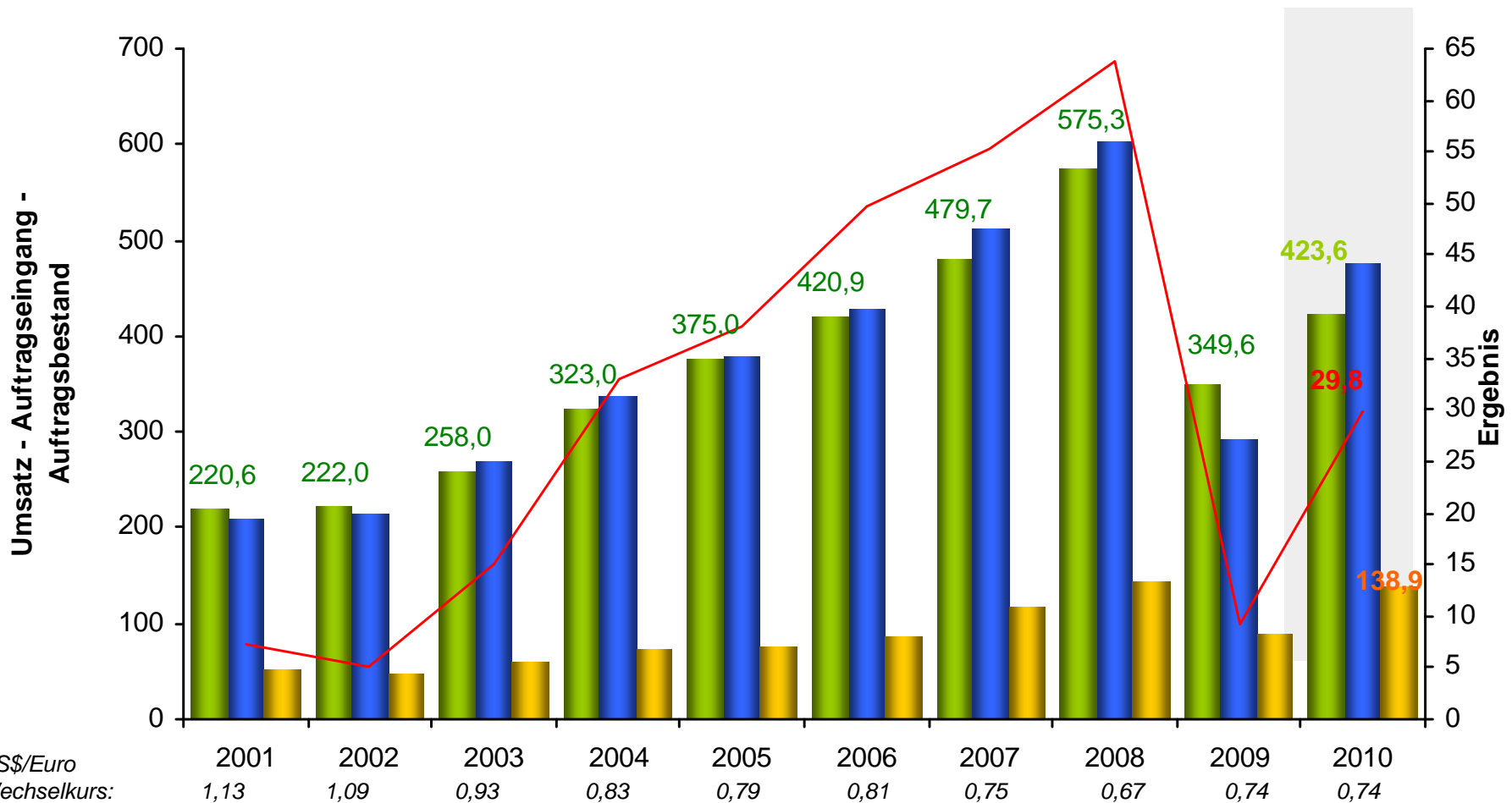


■ INKL. MEDIZINGERÄTE-, VERPACKUNGS-, SCHMUCK- & DENTALINDUSTRIE

Finanzdaten – Historischer Überblick

Finanzen

(Mio. US\$)



US\$/Euro
Wechselkurs:

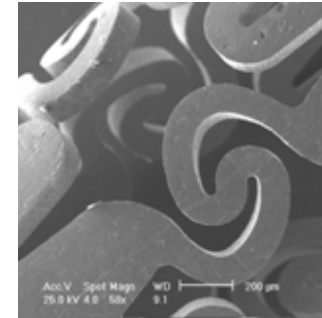
Lasertechnologie ist eine ermöglichende Technologie!

Automation



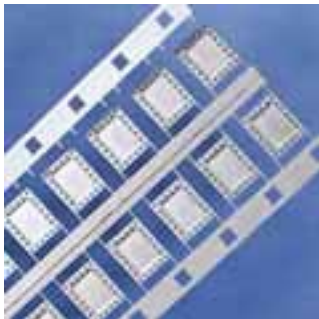
Kontaktfrei, einfach zu automatisieren und zu integrieren

Präzision



Kleinstteile, minimaler Wärmeintrag, gute Reproduzierbarkeit

Produktivität



Hohe Stückzahlen in voll-automatischer Fertigung

Innovation



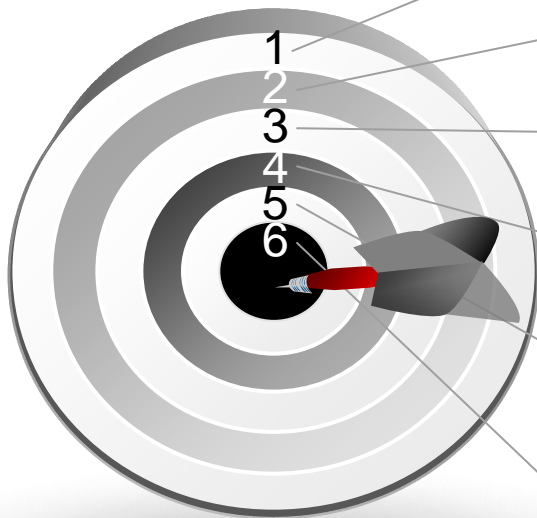
Innovationen ermöglichen neue Fertigungsprozesse

Flexibilität



Geometrieflexibilität, Prozessflexibilität, Losgrößenflexibilität

Kernpunkte



Eröffnung neuer Märkte und Anwendungen

Nutzung der weltweiten Präsenz zum Ausbau der Kundenbasis


Entwicklung neuer Laserprodukte durch technologische Innovation

Weitere Expansion im Wachstumsregionen

Bereitstellung kundenspezifischer Lösungen basierend auf Standardplattformen

Erwerb neuer Geschäftsbereiche, Technologien oder Produkte

Die ROFIN-Aktie

Nasdaq:	seit 1996 "RSTI"
Frankfurt:	seit Juli 2001 ISIN: US7750431022
Indices:	 Russell 2000, S&P SmallCap 600
Ausstehende Aktien (verwässert, nach Split):	~ 29,2 Mio. (GJ 2010)
Streubesitz (gem. Nasdaq):	~ 100%
Aktienverteilung:	~ 90% USA, ~ 10% Europa
GJ endet am 30. September	

Bekanntgabe d. Zahlen für das 1. Quartal 2011:



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

3. Februar 2011

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



Schnelllängsgeströmte CO₂-Laser
1.000 - 8.000 W



StarShape CO₂

CO₂-Lasersysteme



Remote Welding System



Profile Welding System



Laserperforierer



CO₂-Lasermarkiersysteme



Multiscan Markierer

Diodenlaser



Hochleistungs-Diodenlaser
700 - 3.600 W



Diodenlaser
120 - 400 W

Diodenlasersysteme



Fasergekoppelte Diodenlasersysteme



Diodenlasersysteme z. Direktbearbeitung

Festkörperlaser - Strahlquellen



Scheibenlaser
750 - 3.000 W

Gütegeschaltete Laser
500 - 1.000 W

Hochleistungs-
Faserlaser
500 - 2.000 W

StarFiber
100 - 600 W

StarPulse
Laser
40 - 500 W

StarCut Laser
12 - 150 W

StarDisc Laser

„Grüne“
Nd:YAG-Laser

Dioden-endgepumpte
Festkörperlaser

Pikosekunden-
Faserlaser

Festkörperlaser - Systeme



Stent-Schneidsysteme

Universal Laser
Welding System

CUBE Laserstation
(Schneiden, Schweißen,
Markieren)

Laserauftrags-
schweißsysteme

Manuelle Laser-
schweißsysteme

Präzisions-
lasermarkierer

Diodengepumpter
Lasermarkierer

Faserlaser-
Markierer

Desktop-Markierer

- 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
- 2010** - Übernahme der LASAG AG (Thun/Schweiz) und derer weltweiter Aktivitäten