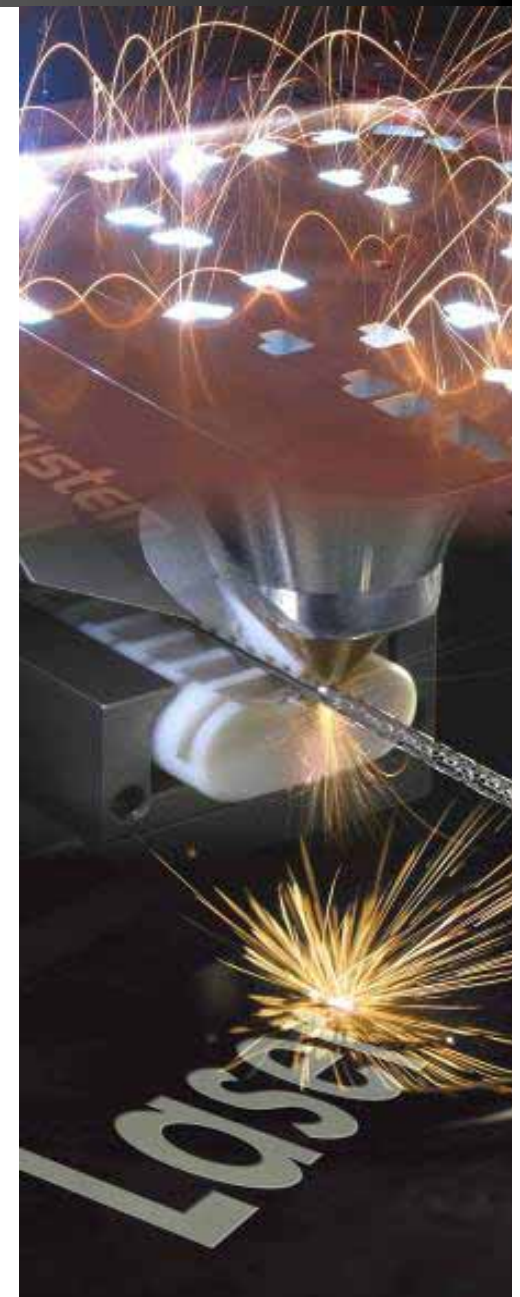


ROFIN-SINAR Technologies Inc.

IR-Präsentation

Nasdaq RSTI | US 7750431022
WKN 902757

Geschäftsjahr 2010 - 1. Halbjahr



„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, 2009. 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.

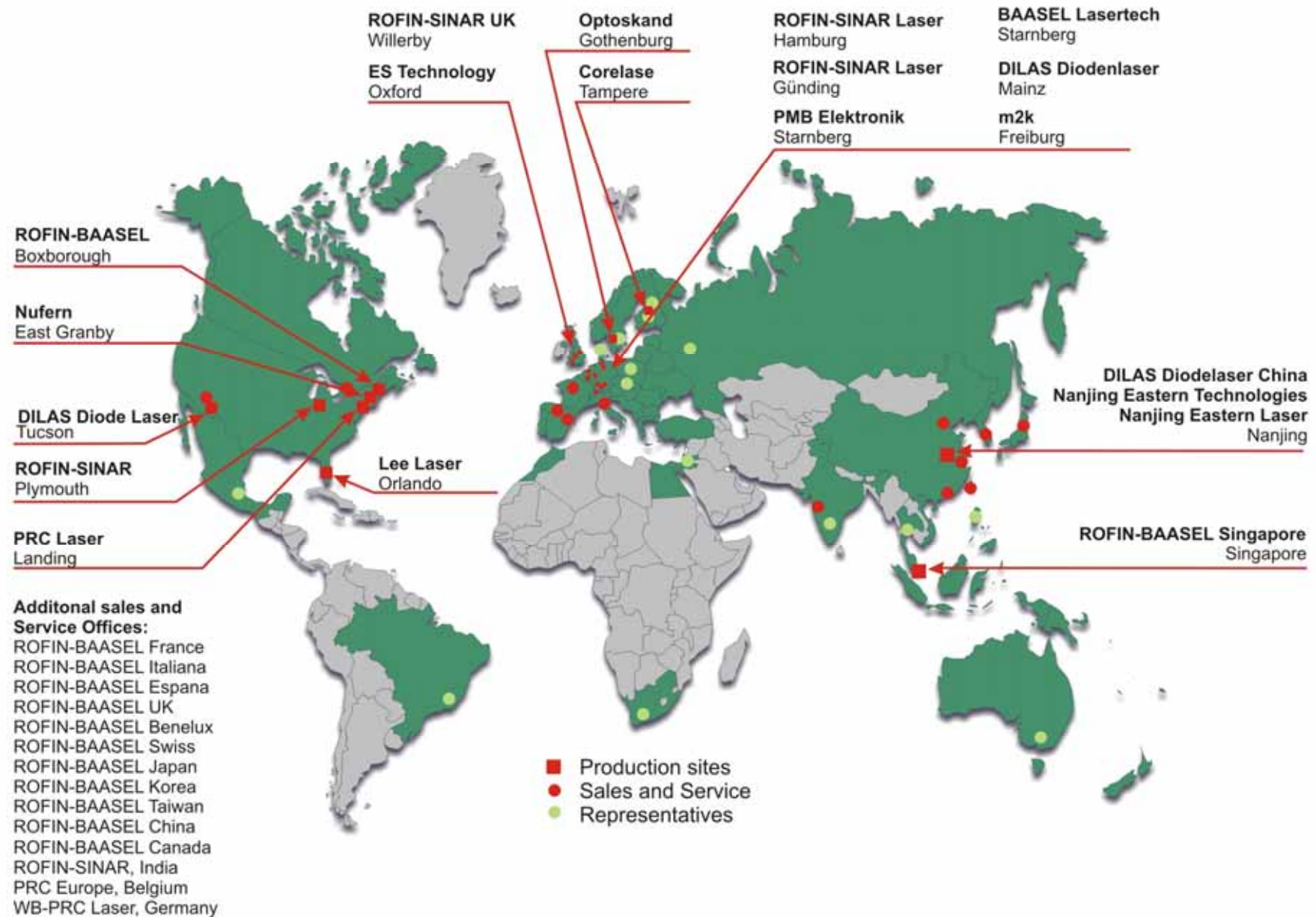
We undertake no obligation to update such projections or such forward-looking statements in the future.

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 2010/6M: US\$ 188,9 Mio. (GJ 2009/6M: US\$ 182,6 Mio.)**
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

41%



Automobil & Zulieferer

7%



Unterhaltungselektronik



Photovoltaik

18%



Halbleiterindustrie



Medizintechnik



Verpackungsindustrie

34%



Schmuck



Others

% des Laserumsatzes im 1. Halbjahr GJ 2010

Unternehmen

ROFIN MARKE

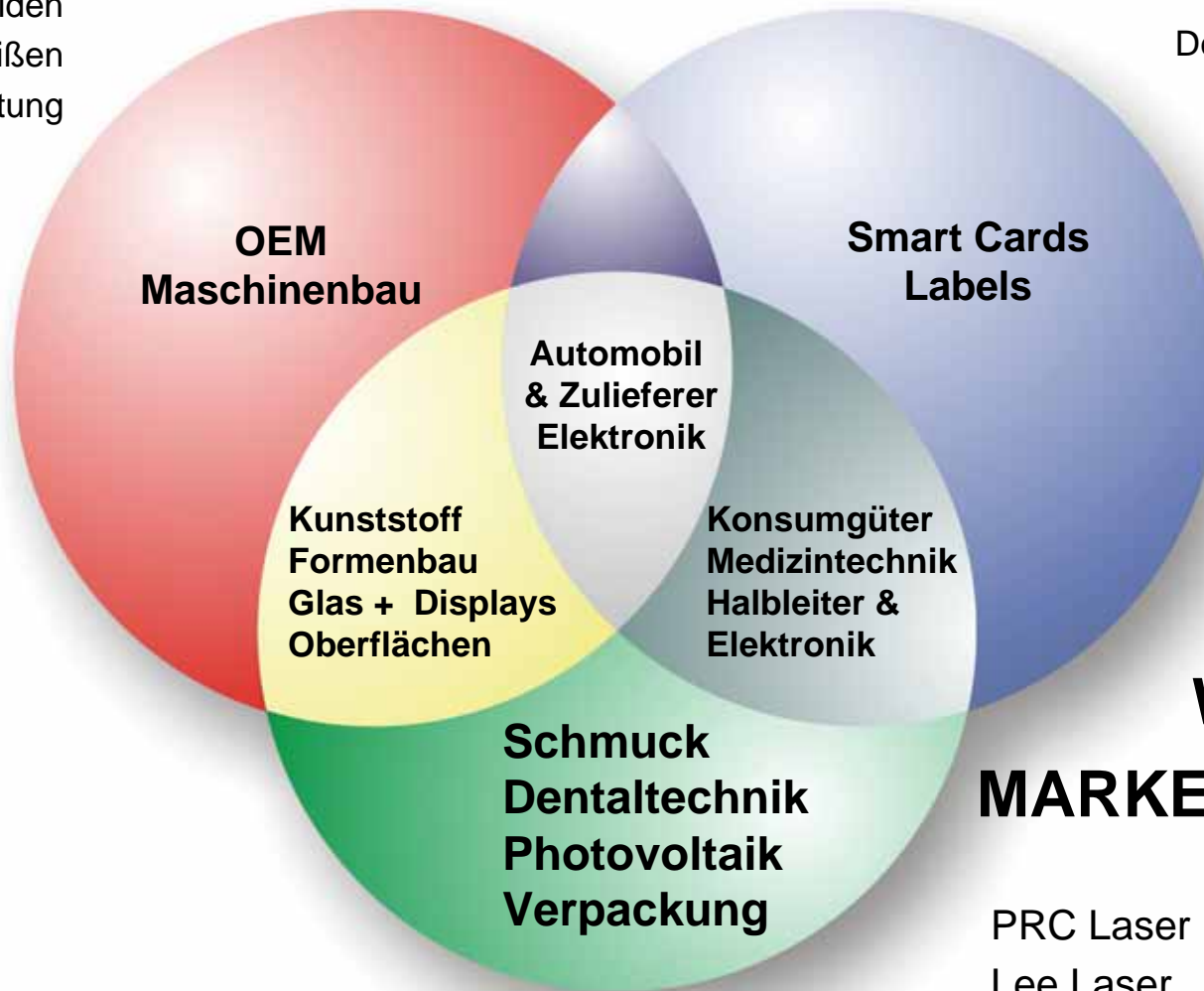
MACRO

Schneiden
Schweißen

Oberflächenbearbeitung

MARKING

Vektor-Markieren
Dot-Matrix-Markieren



MICRO

Feinschneiden
Feinschweißen
Mikrostrukturieren
Perforieren

WEITERE MARKEN DER GRUPPE

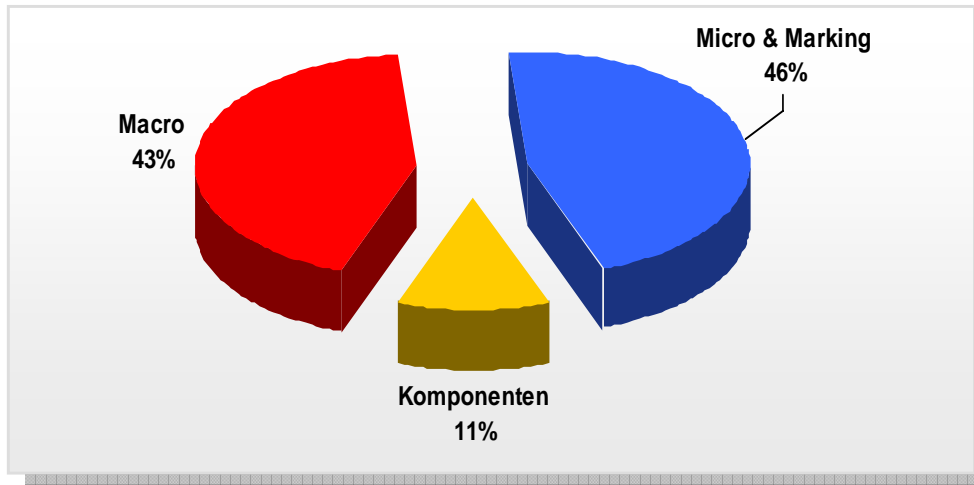
PRC Laser
Lee Laser

CO₂-Laserstrahlquellen
Laserstrahlquellen

WEITERE MARKEN DER ROFIN-GRUPPE

Laserdioden + Diodentechnologie	Fasern + Faserlasertechnologie	Optiken, Strahlführung, Netzgeräte						
<div> <p>The diode laser company.</p> </div> <div> <p>High-Brightness Diode-Lasers</p> </div> <div> </div> <div> </div>	<div> </div> <div> <p>Industrial Solutions for Material Processing</p> </div> <div> </div> <div> </div>	<div> <p>High Power Laser Optics and Fibers</p> </div> <div> </div> <div> </div> <div> </div>						
<p>Hauptmärkte</p> <table border="0"> <tr> <td> <ul style="list-style-type: none"> Luft- und Raumfahrt Verteidigung Image Recording Messtechnik Industrie Lasermarkt Medizin </td> <td> <ul style="list-style-type: none"> Spektroskopie Lasermarkt Medizin Industrie Forschung </td> </tr> </table>	<ul style="list-style-type: none"> Luft- und Raumfahrt Verteidigung Image Recording Messtechnik Industrie Lasermarkt Medizin 	<ul style="list-style-type: none"> Spektroskopie Lasermarkt Medizin Industrie Forschung 	<p>Hauptmärkte</p> <table border="0"> <tr> <td> <ul style="list-style-type: none"> Luft- und Raumfahrt Verteidigung Industrie Lasermarkt Medizin Forschung </td> <td> <ul style="list-style-type: none"> Industrie Lasermarkt </td> </tr> </table>	<ul style="list-style-type: none"> Luft- und Raumfahrt Verteidigung Industrie Lasermarkt Medizin Forschung 	<ul style="list-style-type: none"> Industrie Lasermarkt 	<p>Hauptmärkte</p> <table border="0"> <tr> <td> <ul style="list-style-type: none"> Lasermarkt Vornehmlich Hersteller von Hochleistungslasern </td> <td> <ul style="list-style-type: none"> Lasermarkt Vornehmlich Hersteller von CO₂-Lasern </td> </tr> </table>	<ul style="list-style-type: none"> Lasermarkt Vornehmlich Hersteller von Hochleistungslasern 	<ul style="list-style-type: none"> Lasermarkt Vornehmlich Hersteller von CO₂-Lasern
<ul style="list-style-type: none"> Luft- und Raumfahrt Verteidigung Image Recording Messtechnik Industrie Lasermarkt Medizin 	<ul style="list-style-type: none"> Spektroskopie Lasermarkt Medizin Industrie Forschung 							
<ul style="list-style-type: none"> Luft- und Raumfahrt Verteidigung Industrie Lasermarkt Medizin Forschung 	<ul style="list-style-type: none"> Industrie Lasermarkt 							
<ul style="list-style-type: none"> Lasermarkt Vornehmlich Hersteller von Hochleistungslasern 	<ul style="list-style-type: none"> Lasermarkt Vornehmlich Hersteller von CO₂-Lasern 							

Gesamtumsatz 1. Halbjahr GJ 2010: US\$ 188,9 Mio.



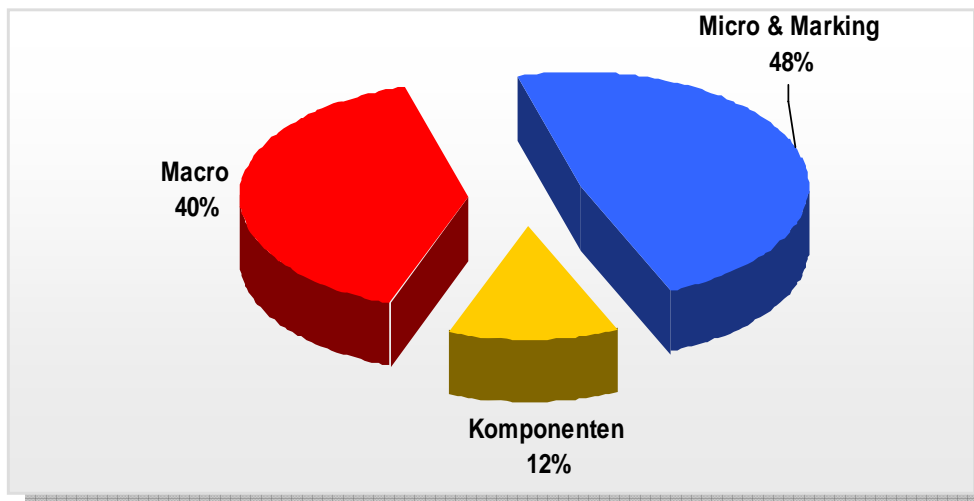
MACRO



MARKING



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



MICRO



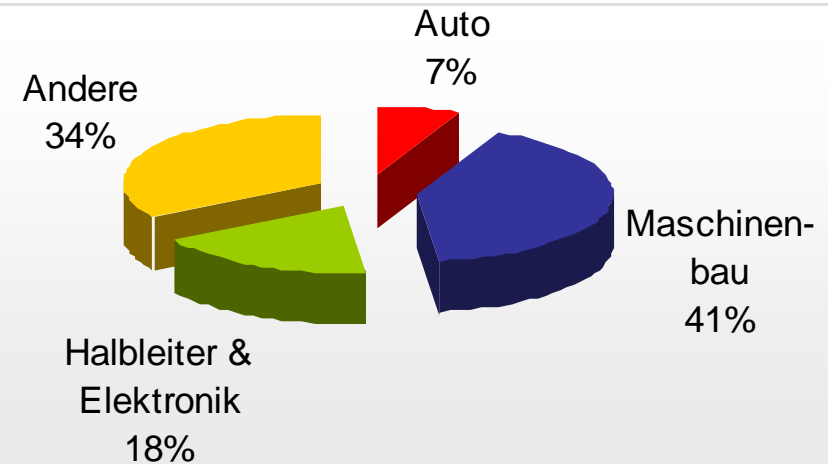
KOMPONENTEN



Gesamtumsatz 1.Halbjahr GJ 2010: US\$ 188,9 Mio.

Laserrelevanter Umsatz: US\$ 106,6 Mio.

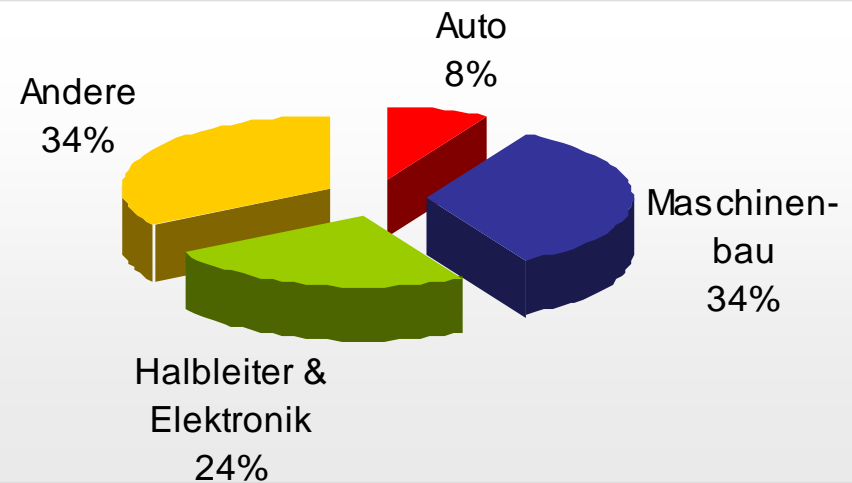
Davon:



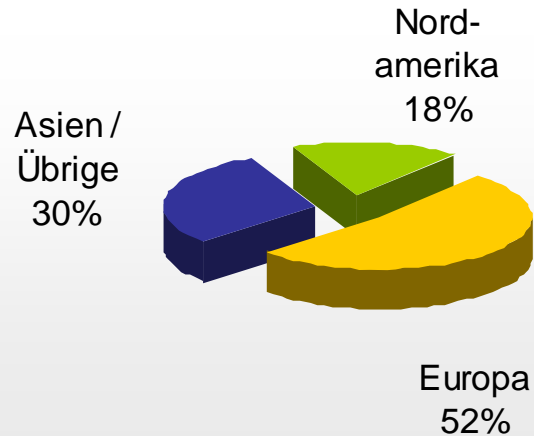
Gesamtumsatz GJ 2009: US\$ 349,6 Mio.

Laserrelevanter Umsatz: US\$ 201,8 Mio.

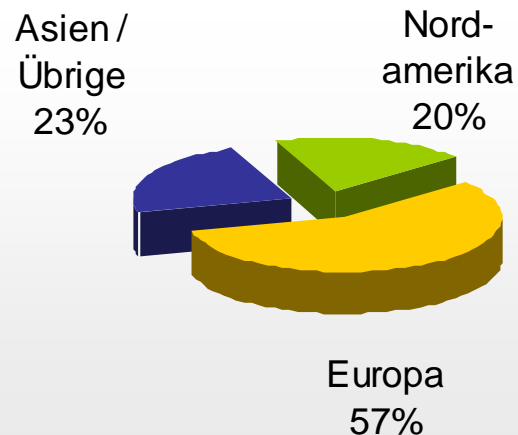
Davon:



Gesamtumsatz GJ 2010/6M: US\$ 188,9 Mio.



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



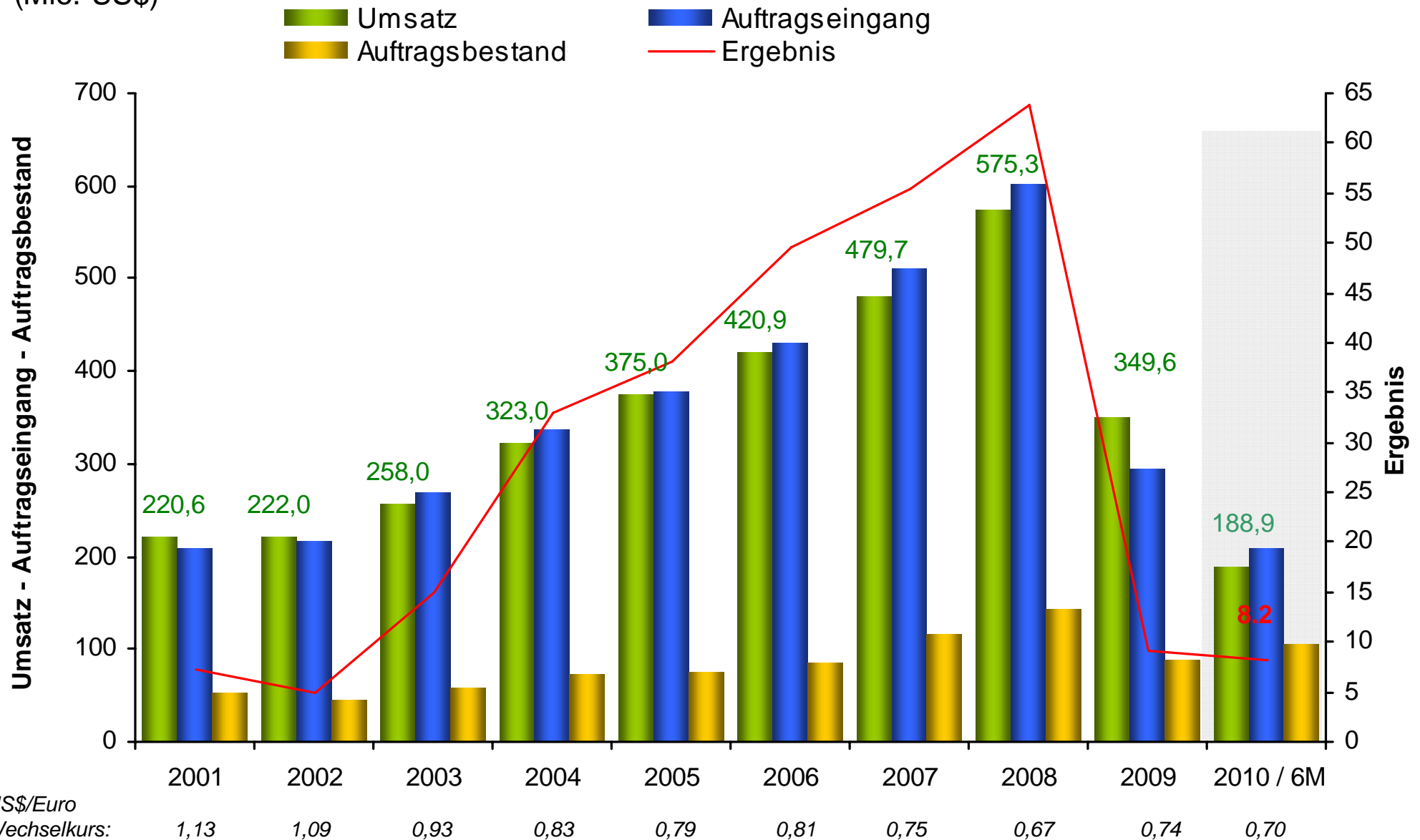
Local Presence – Global Success

- **≈ 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\$)



US\$/Euro
Wechselkurs:

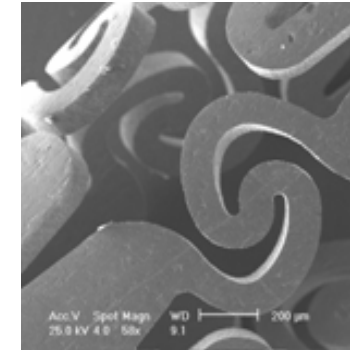
Lasertechnologie ist eine ermöglichende Technologie!

Automation



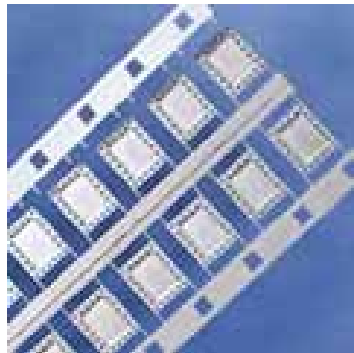
Kontaktfrei, einfach zu automatisieren und zu integrieren

Präzision



Kleinstteile, minimaler Wärme-eintrag, 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
Indices:	 Russell 2000, TecDax (3/2004 – 3/2010)
Ausstehende Aktien (verwässert, nach Split):	~ 29,5 Mio. (GJ 2010 / 6 M.)
Streubesitz (gem. Nasdaq):	~ 100%
Aktienverteilung:	~ 90% USA, ~ 10% Europa
GJ endet am 30. September	

Bekanntgabe d. Zahlen für das 3. Quartal 2010:

5. August 2010

Investor Relations Kontakt:

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

www.rofin.com



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

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

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	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

- 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