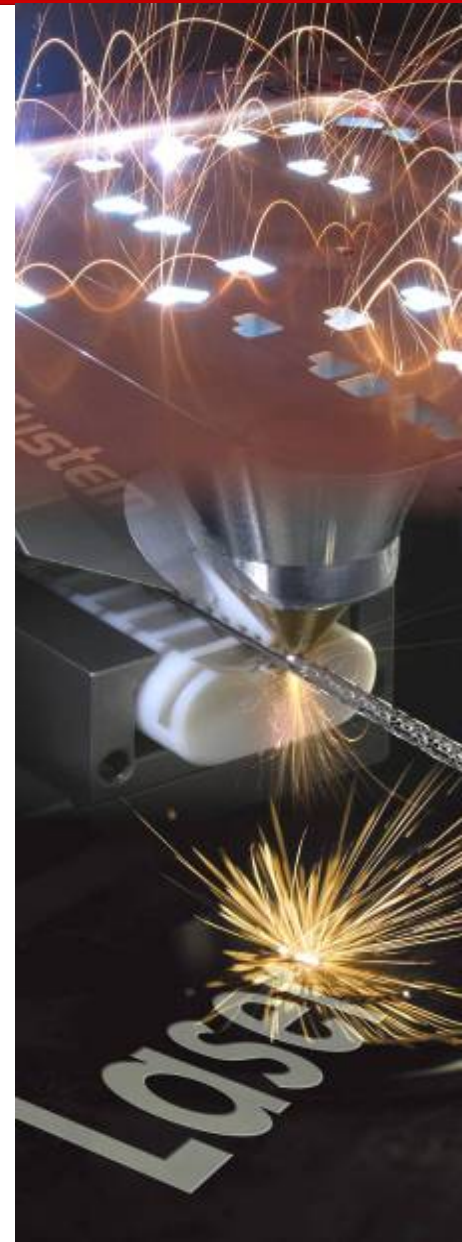


# ROFIN-SINAR Technologies Inc.

## IR-Präsentation

Nasdaq RSTI | US 7750431022  
WKN 902757

Geschäftsjahr 2011 – 6 Monate



## **„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.

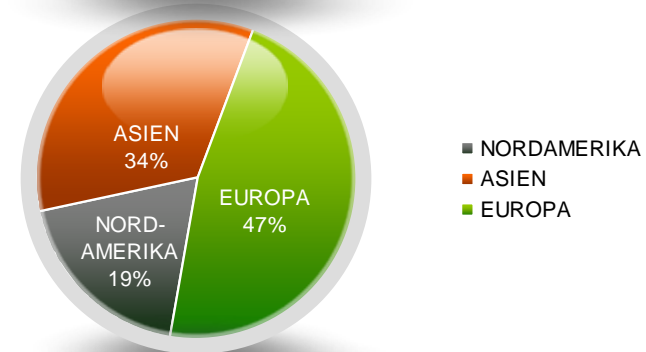
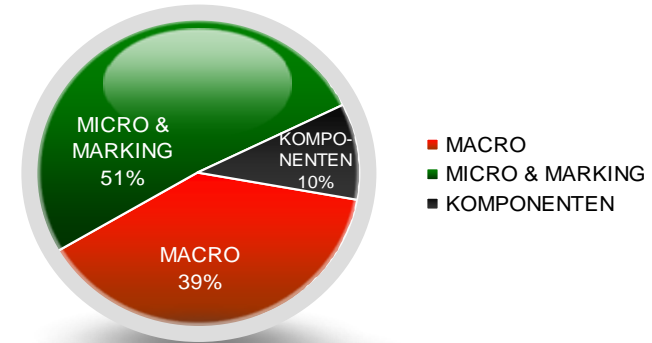
**rofin** ist weltweit führend in Entwicklung, Herstellung und Vertrieb von Laserstrahlquellen und laserbasierten Systemen für die industrielle Materialbearbeitung

## Überblick

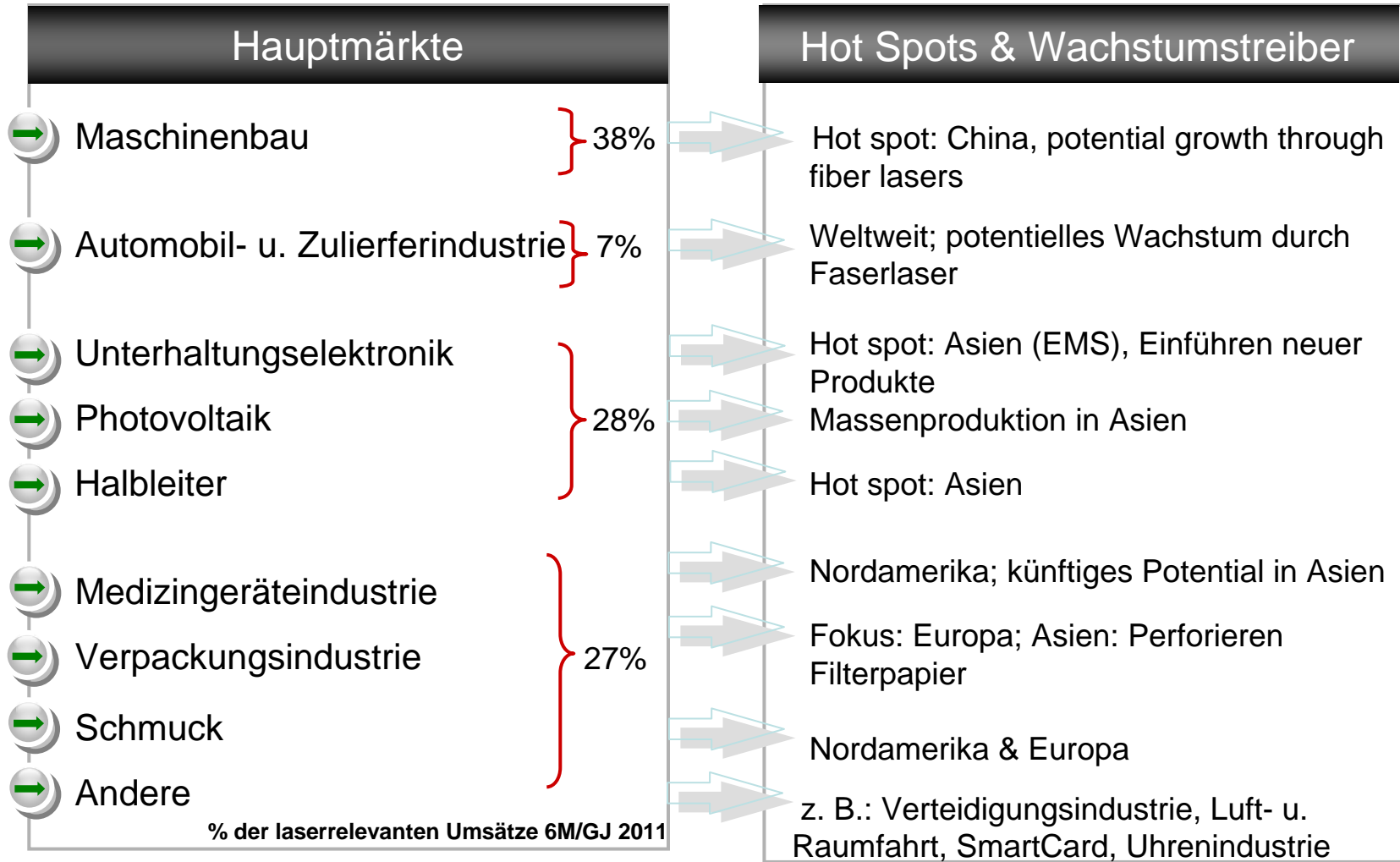
- ➔ Hauptsitze befinden sich in Hamburg und Plymouth, MI (USA)
- ➔ Weltweit > 1.950 Mitarbeiter
- ➔ Über 4.000 Kunden in aller Welt
- ➔ Globales Vertriebs- u. Servicenetzwerk
- ➔ Installierte Basis von über 38.000 Lasereinheiten
- ➔ Umsatz mit Service u. Ersatzteilen > 25% des Gesamtumsatzes

## Umsätze

GJ 2011/6M: US\$ 273,3 Mio.  
GJ 2010: US\$ 423,6 Mio.



**Umsatz: GJ 2011/6M: US\$ 273,3 Mio. (GJ 2010: US\$ 423,6 Mio.)**  
**GJ 2010/6M: US\$ 188,9 Mio. (GJ 2009: US\$ 349,6 Mio.)**



## Technologien



**Gaslaser:**

CO<sub>2</sub> -Laser



**Festkörperlaser:**


Lampen- u. diodengepumpte  
Festkörperlaser  
Faserlaser




**Halbleiterlaser:**

Diodenlaser


## Hauptanwendungen



Schneiden, Schweißen,  
Oberflächenbehandlung (z. B.  
Strukturieren), Perforieren, Bohren,  
Markieren



Schneiden, Schweißen,  
Oberflächenbehandlung (z.B.  
Entschichten, Strukturieren,  
Reinigen), Bohren, Markieren  
structuring, cleansing), drilling,  
marking



Wärmeleitungsschweißen, Hartlöten,  
Härten, Löten

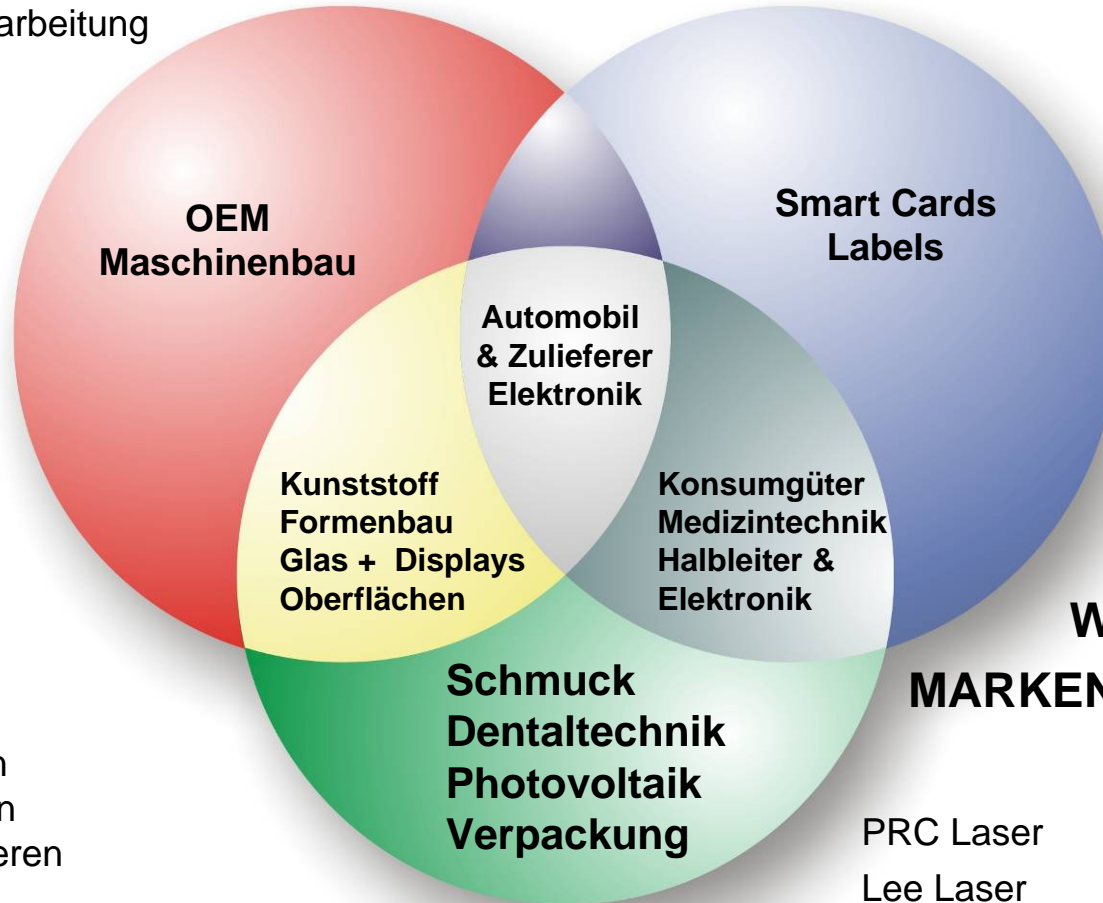
## MACRO

Schneiden  
Schweißen  
Oberflächenbearbeitung

## ROFIN MARKE

## MARKING

Vektor-Markieren



## WEITERE

## MARKEN DER GRUPPE

## MICRO

Feinschneiden  
Feinschweißen  
Mikrostrukturieren  
Perforieren

PRC Laser  
Lee Laser  
NELC

CO<sub>2</sub>-Laserstrahlquellen  
Laserstrahlquellen  
CO<sub>2</sub>-Laserstrahlquellen

## WEITERE MARKEN DER ROFIN-GRUPPE

**DILAS**  
The diode laser company.

**m2k Laser**  
High-Brightness Diode-Lasers

**Laserdioden + Diodentechnologie**

**Hauptmärkte**

<ul style="list-style-type: none"> <li>Luft- und Raumfahrt</li> <li>Verteidigung</li> <li>Image Recording</li> <li>Messtechnik</li> <li>Industrie</li> <li>Lasermarkt</li> <li>Medizin</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Spektroskopie</li> <li>Lasermarkt</li> <li>Medizin</li> <li>Industrie</li> <li>Forschung</li> </ul>
---	--

**NUFERN**

**CORELASE**  
Industrial Solutions  
for Material Processing

**Fasern + Faserlasertechnologie**

**Hauptmärkte**

<ul style="list-style-type: none"> <li>Luft- und Raumfahrt</li> <li>Verteidigung</li> <li>Industrie</li> <li>Lasermarkt</li> <li>Medizin</li> <li>Forschung</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Industrie</li> <li>Lasermarkt</li> </ul>
--	---

**optoskand**  
High Power Laser Optics and Fibers

**pmb**  
Power Supplies

**Optiken, Strahlführungen, Netzgeräte**

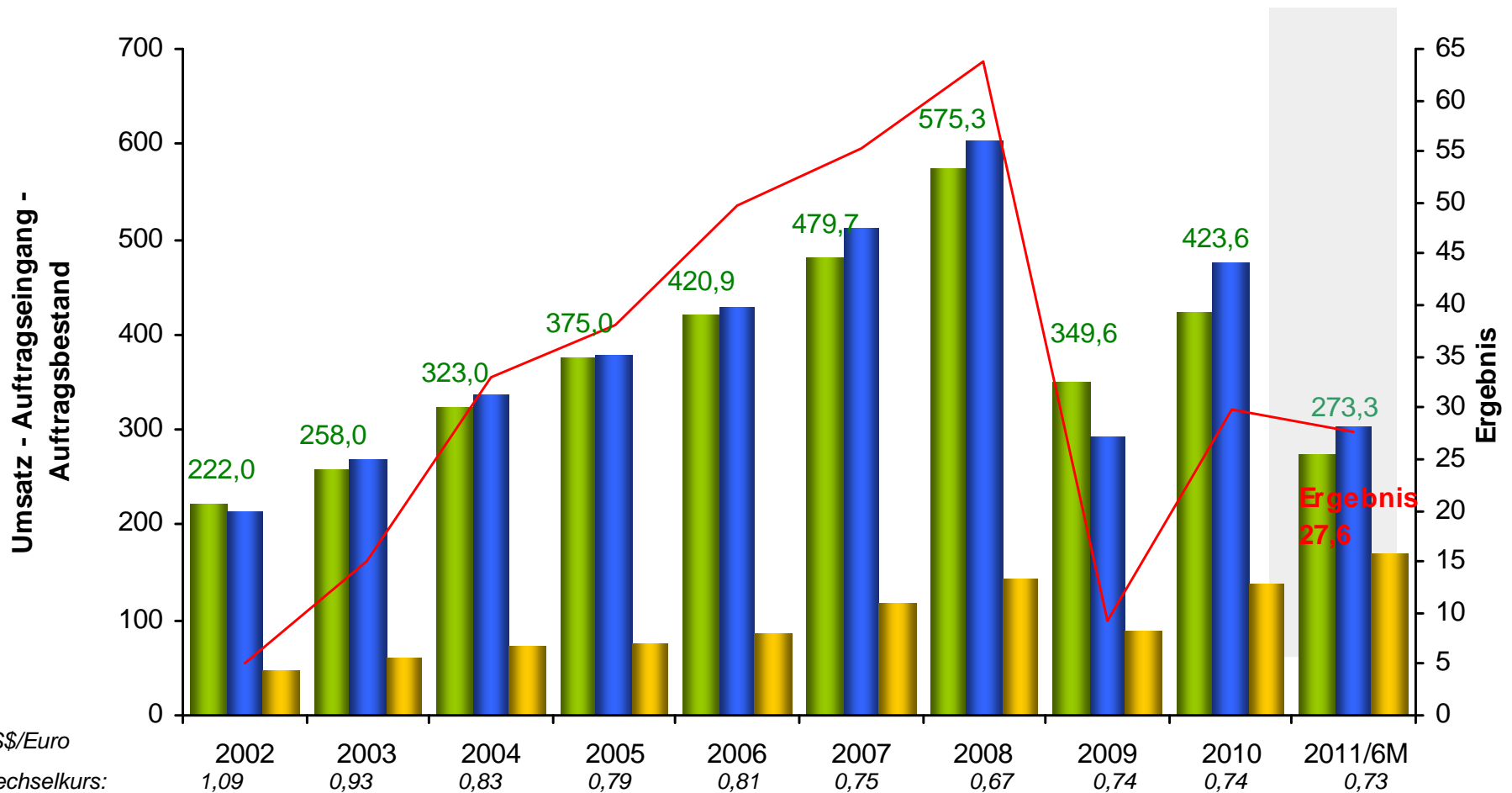
**Hauptmärkte**

<ul style="list-style-type: none"> <li>Lasermarkt</li> <li>Vornehmlich Hersteller von Hochleistungslasern</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Lasermarkt</li> </ul>
--	--

# FINANZDATEN – HISTORISCHER ÜBERBLICK

(Mio. US\$)

■ Umsatz  
■ Auftragseingang  
■ Auftragsbestand  
— Ergebnis



US\$/Euro

Wechselkurs:

## Kernpunkte



## 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):	~ 29,1 Mio. (GJ 2011/6M)
Streubesitz (gem. Nasdaq):	~ 100%
Aktienverteilung:	~ 90% USA, ~ 10% Europa/Übrige
GJ endet am 30. September	

### Bekanntgabe d. Zahlen für das 3. Quartal 2011:

4. August 2011

### Investor Relations Kontakt:

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

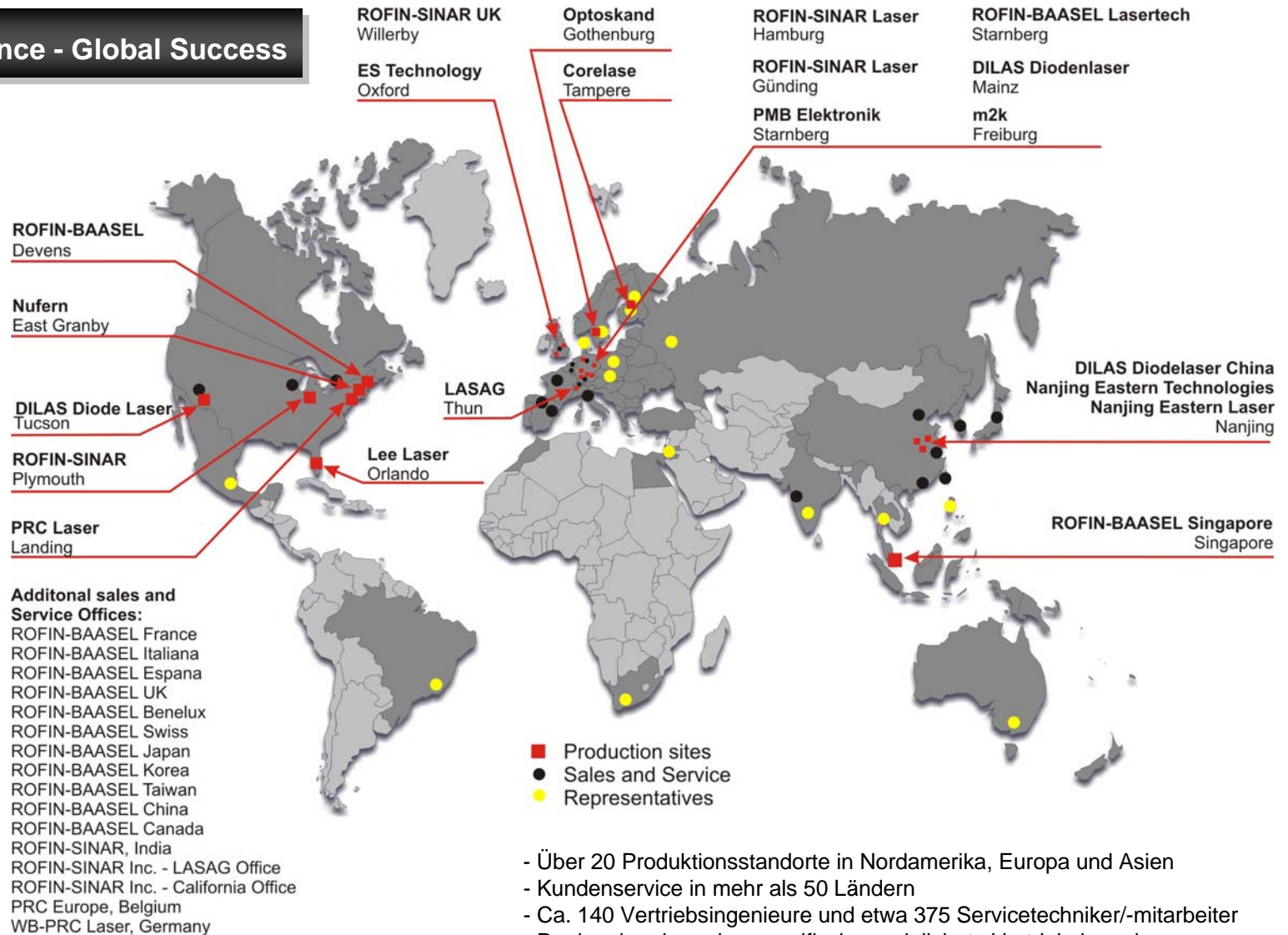
[www.rofin.com](http://www.rofin.com)



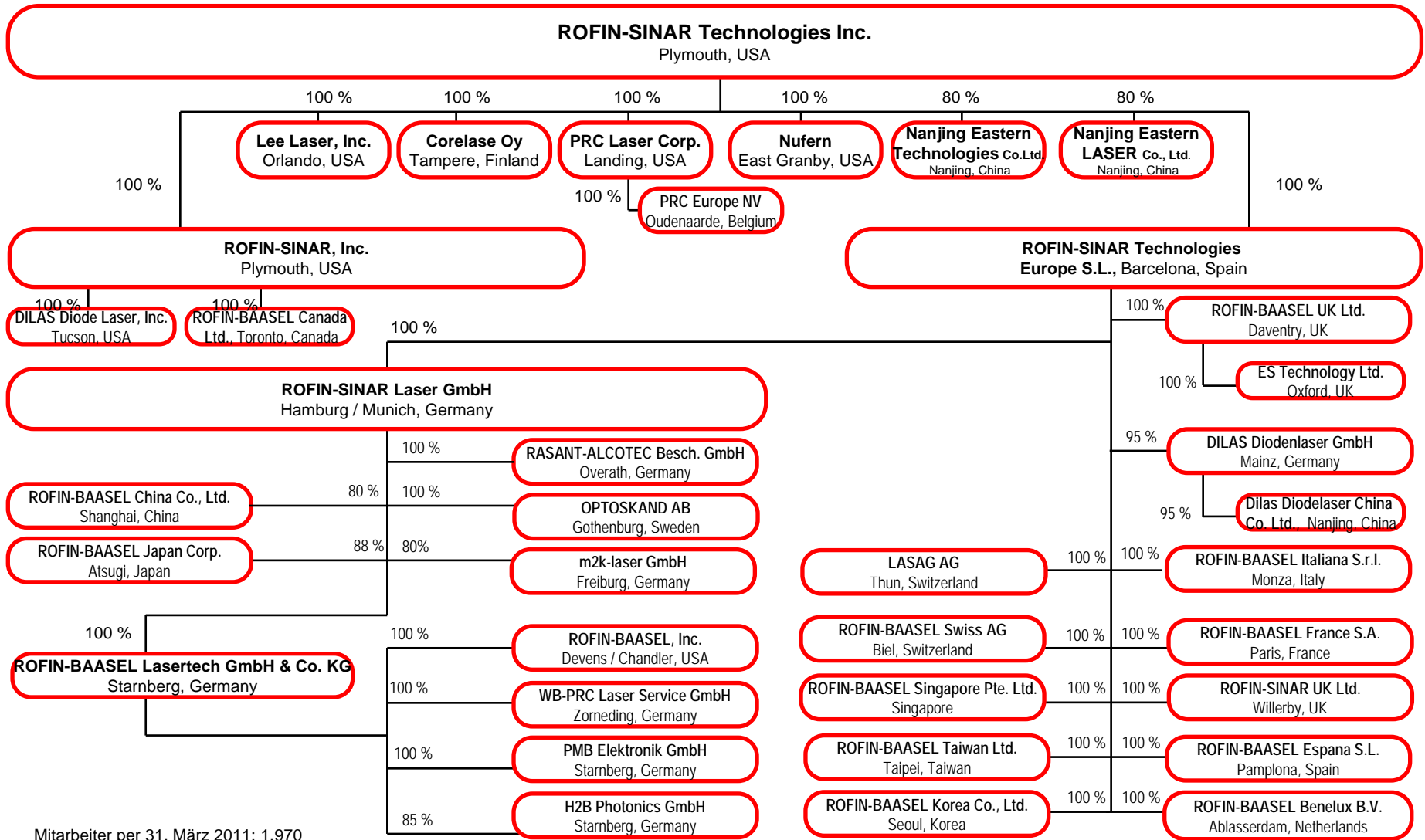
ROFIN-SINAR Technologies Inc.  
c/o ROFIN-SINAR Laser GmbH  
Berzeliusstrasse 87  
22113 Hamburg, Germany

- 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 (TecDax: 2004 - 2010)
- 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

## Local Presence - Global Success



- Über 20 Produktionsstandorte in Nordamerika, Europa und Asien
- Kundenservice in mehr als 50 Ländern
- Ca. 140 Vertriebsingenieure und etwa 375 Servicetechniker/-mitarbeiter
- Regional- u. branchenspezifisch spezialisierte Vertriebsingenieure



Mitarbeiter per 31. März 2011: 1,970

## CO<sub>2</sub>-Laserstrahlquellen



„Sealed-Off“- Laser  
100 - 600 W



Diffusionsgekühlte CO<sub>2</sub>-Laser  
1.000 - 8.000 W



Schnelllängsgeströmte CO<sub>2</sub>-Laser  
1.000 - 8.000 W



StarShape CO<sub>2</sub>

## Diodenlaser



Hochleistungs-Diodenlaser  
700 - 3.600 W



Diodenlaser  
120 - 400 W

## CO<sub>2</sub>-Lasersysteme



Remote Welding System



Profile Welding System



Laserperforierer



CO<sub>2</sub>-Lasermarkier-systeme



Multiscan Markierer

## 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