

ROFIN-SINAR Technologies Inc.

IR-Präsentation

Nasdaq RSTI | US 7750431022
WKN 902757

Geschäftsjahr 2010 - 9 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.

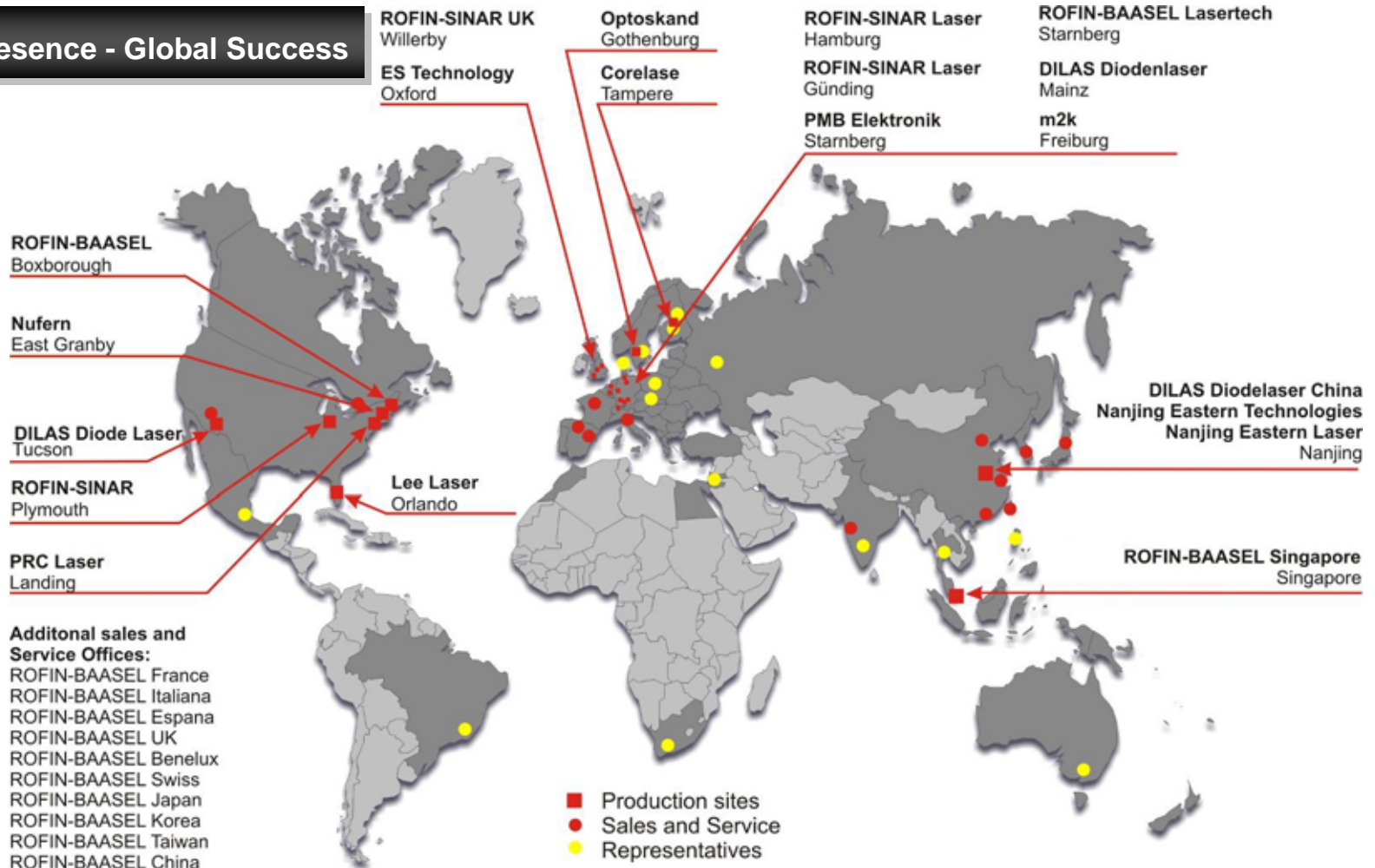
We refer you to the risk factors and cautionary language contained in the documents that the Company files from time to time with the Securities and Exchange Commission, including the Company's Annual Report on Form 10-K for our last fiscal year ended September 30, 2009. Such documents contain and identify 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/**9M**: US\$ 299,2 Mio. (GJ 2009/**9M**: US\$ 259,1 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

Local Presence - Global Success



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

Technologien



Gaslaser:

CO₂-Laser



Festkörperlaser:

Lampen- u. diodengepumpte Laser
Faserlaser



Halbleiterlaser:

Diodenlaser

Hauptmärkte



Maschinenbau

38%



Automobil & Zulieferer

6%



Unterhaltungselektronik



Photovoltaik

24%



Halbleiterindustrie



Medizintechnik



Verpackungsindustrie

32%



Schmuck



Others

% des Laserumsatzes GJ 2010/9 Monate

Unternehmen

ROFIN MARKE

MACRO

Schneiden
Schweißen

MARKING

Vektor-Markieren
Dot-Matrix-Markieren

Oberflächenbearbeitung

**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

CO₂-Laserstrahlquellen
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

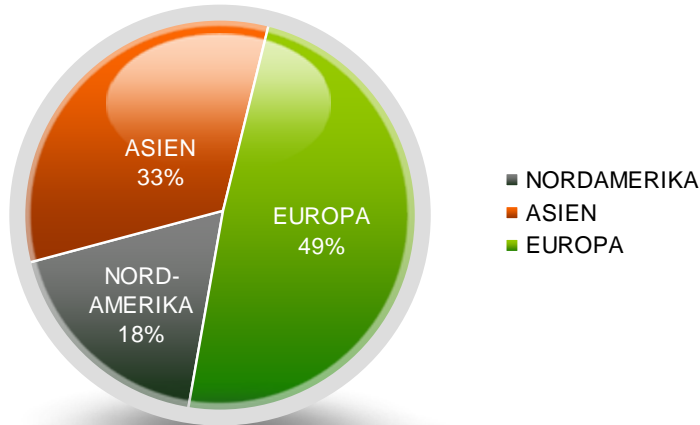
Lasermarkt Vornehmlich Hersteller von Hochleistungslasern	Lasermarkt Vornehmlich Hersteller von CO ₂ -Lasern
--	--

Umsatzverteilung - Regionen & Anwendungen

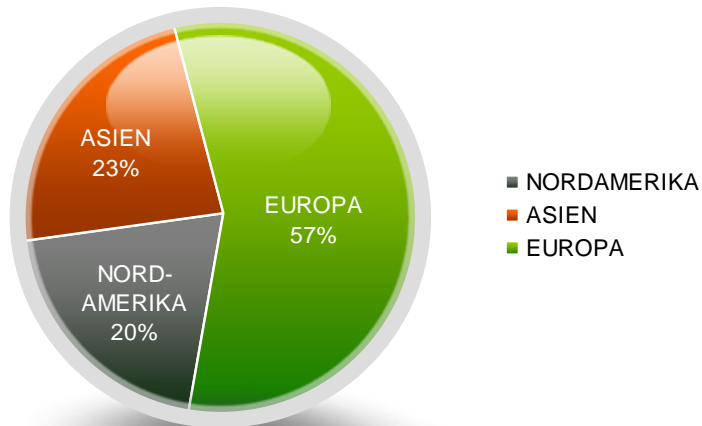
Finanzen

REGIONEN

Geschäftsjahr 2010/9 Monate: US\$ 299,2 Mio.

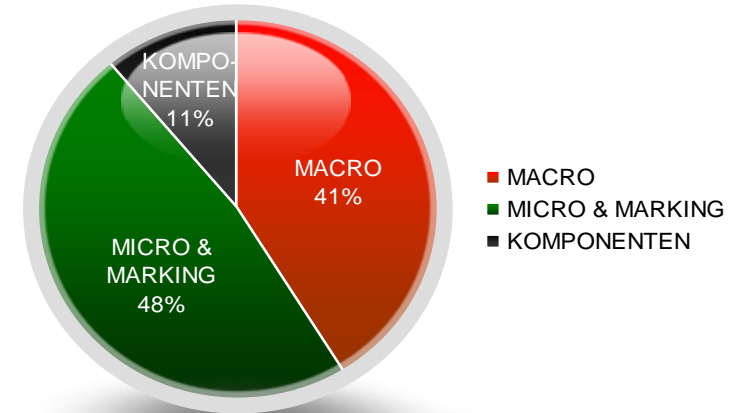


Geschäftsjahr 2009: US\$ 349,6 Mio.

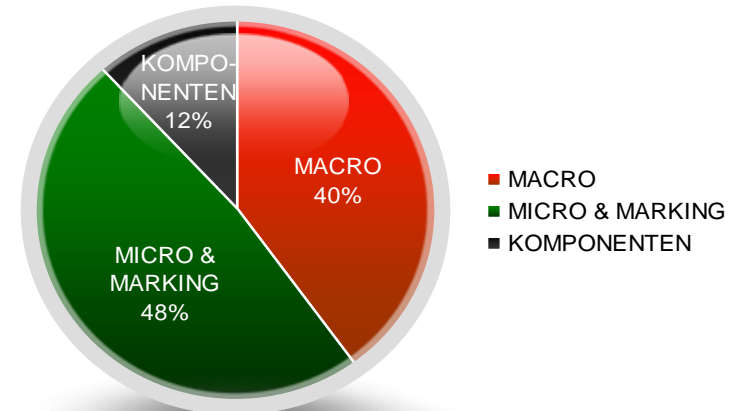


ANWENDUNGEN

Geschäftsjahr 2010/9 Monate: US\$ 299,2 Mio.



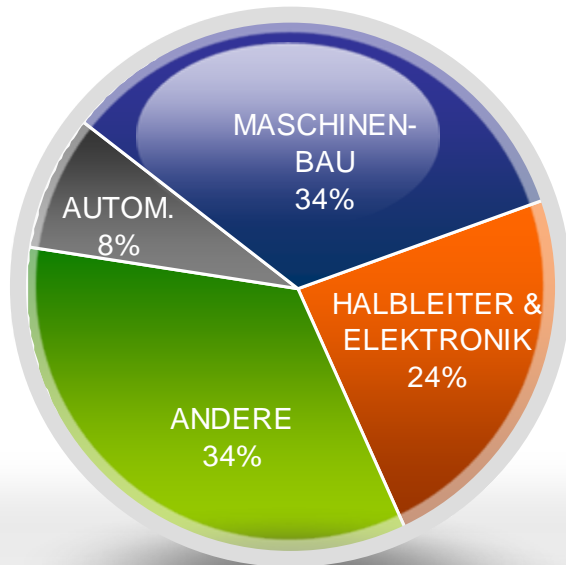
Geschäftsjahr 2009: US\$ 349,6 Mio.



Geschäftsjahr 2009: US\$ 349,6 Mio.

Laserrelevanter Umsatz: US\$ 201,8 Mio.

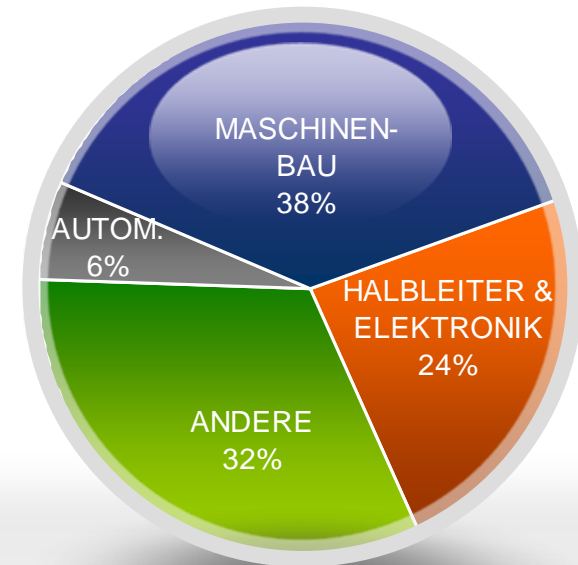
Davon:



GJ 2010/9 Monate: US\$ 299,2 Mio.

Laserrelevanter Umsatz: US\$ 174,4 Mio.

Davon:



■ INKL. PHOTOVOLTAIK, SMARTCARD-INDUSTRIE & UNTERHALTUNGSELEKTRONIK

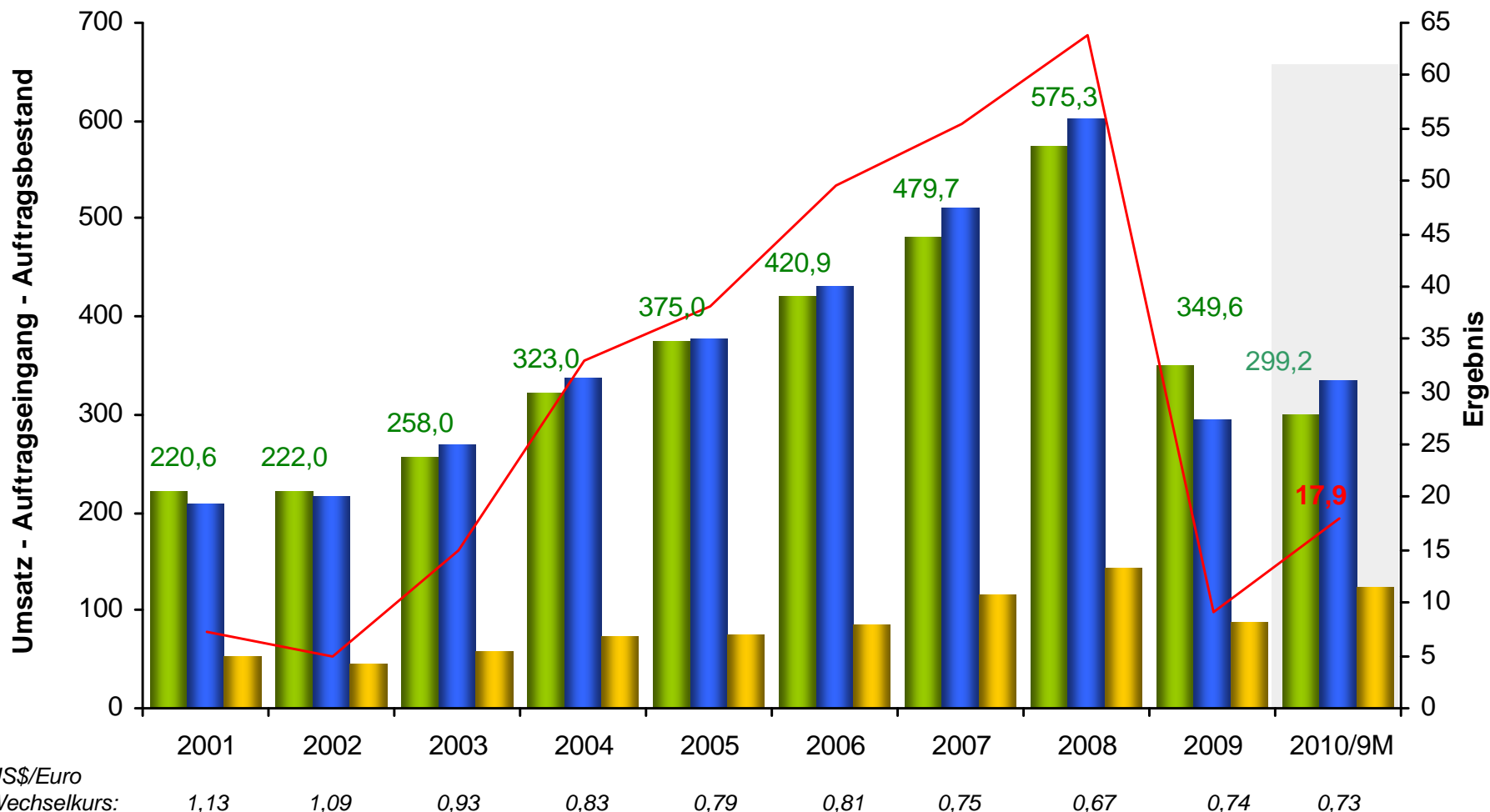
■ INKL. MEDIZINGERÄTE-, VERPACKUNGS-, SCHMUCK- & DENTALINDUSTRIE

Finanzdaten – Historischer Überblick

Finanzen

(Mio. US\$)

■ Umsatz
■ Auftragseingang
■ Auftragsbestand
— Ergebnis



US\$/Euro

Wechselkurs:

1,13

1,09

0,93

0,83

0,79

0,81

0,75

0,67

0,74

0,73

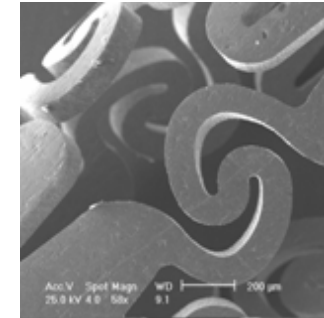
Lasertechnologie ist eine ermöglichende Technologie!

Automation



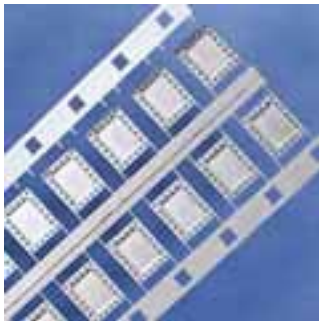
Kontaktfrei, einfach zu automatisieren und zu integrieren

Präzision



Kleinstteile, minimaler Wärmeintrag, gute Reproduzierbarkeit

Produktivität



Hohe Stückzahlen in voll-automatischer Fertigung

Innovation



Innovationen ermöglichen neue Fertigungsprozesse

Flexibilität




Geometrieflexibilität, Prozessflexibilität, Losgrößenflexibilität

Kernpunkte



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):	~ 29,4 Mio. (GJ 2010 / 9 M.)
Streubesitz (gem. Nasdaq):	~ 100%
Aktienverteilung:	~ 90% USA, ~ 10% Europa
GJ endet am 30. September	

Bekanntgabe d. Zahlen für das 4. Quartal 2010:



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

5. November 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



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
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

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