

- PRESSEINFORMATION -

Kontakt: Thorsten Frauenpreiss
Rofin-Sinar
040-733-63-256

ROFIN-SINAR VERGIBT LIZENZ FÜR DIODENGEpumPTE HOCHLEISTUNGS- FESTKÖRPERLASER AN FANUC

Hamburg / Tokio, Japan - 9. April 2003 - ROFIN-SINAR Technologies Inc. (NASDAQ: RSTI, Prime Standard: US7750431022), einer der weltweit führenden Hersteller von Lasern und laserbasierten Systemlösungen, und FANUC, der weltweit führende Hersteller von Robotern und numerischen Steuerungen, gaben heute den Abschluss einer exklusiven Lizenzvereinbarung bekannt.

Die Vereinbarung beinhaltet das Recht, die von ROFIN entwickelten und für die industrielle Materialbearbeitung eingesetzten, diodengepumPten Festkörperlaser in Stabgeometrie zu fertigen und zu vermarkten. Im Rahmen dieses Abkommens wird FANUC eigene Laserdiodenmodule einsetzen und die Laser weltweit ausschließlich in Kombination mit eigenen Robotern und Robotersystemen vertreiben. Weitere Details wurden nicht veröffentlicht.

„Wir freuen uns sehr über das Abkommen. Mit FANUC haben wir einen äußerst leistungsstarken Partner gefunden, der in der Lage ist, die weltweiten Märkte mit dieser neuen Technik zu durchdringen und zu erweitern“, kommentierte Dr. Peter Wirth, Chairman und CEO von RSTI. „Während wir stets bestrebt sind, unsere Technologie- und Marktführerschaft zu festigen, sind wir überzeugt davon, dass der Markteintritt von FANUC mit seiner weltumspannenden Präsenz die Nachfrage nach diesen Laserquellen deutlich steigern und das Anwendungsspektrum verbreitern wird. Mit dem umfangreichen Produktprogramm und der hohen Qualität der Automatisierungs- und Steuerungslösungen hat FANUC das Potential, ein bedeutender Hersteller von diodengepumPten Festkörperlasern in Kombination mit Robotern zu werden.“

„FANUC ist sehr glücklich mit der getroffenen Vereinbarung. Wir haben die Entwicklung eigener Hochleistungs-Laserdioden erfolgreich abgeschlossen, und die Fertigung von Diodenmodulen aufgenommen. Die Kombination unserer Module mit ROFIN-SINAR's Lasertechnologie erlaubt es nun, unseren Kunden äußerst leistungsstarke Laser-Roboter-Systemlösungen anzubieten“, so das japanische Unternehmen FANUC.

FANUC LTD, Oshino-mura, Yamanashi, wurde 1972 gegründet. Mit einem konsolidierten Umsatz von mehr als 1,6 Mrd. US\$ und einem weltweiten Vertriebs- und Servicenetzwerk ist FANUC der weltweit führende Hersteller von Robotern und numerischen Maschinensteuerungen. Die Aktien von FANUC werden an der Tokioter Börse gehandelt.

ROFIN-SINAR Technologies Incorporated, mit seinen operativen Hauptsitzen in Hamburg und Plymouth, Michigan, entwickelt, fertigt und vertreibt eine breite Produktpalette von Laserstrahlquellen und laserbasierten Systemlösungen für die unterschiedlichsten Anwendungen. Mit Produktionsstätten in den USA, Deutschland, Großbritannien, Singapur und Japan ist ROFIN-SINAR einer der weltweit führenden Hersteller von Lasern für die industrielle Materialbearbeitung und verfügt über eine installierte Basis von mehr als 15000 Lasern bei über 2500 Kunden weltweit. Die ROFIN-SINAR Aktie ist an der NASDAQ unter dem Kürzel RSTI und am Prime Standard der Frankfurter Wertpapierbörse unter der ISIN US7750431022 notiert. Weitere Informationen sind auf der ROFIN-SINAR Homepage unter <http://www.rofin.com> verfügbar.