

Ad Hoc Mitteilung

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.

ROFIN geht davon aus, dass sich mit der Lizenzvergabe an den weltweit präsenten Hersteller von Robotern und Robotersystemen eine schnellere und umfangreichere Marktdurchdringung der neuen Lasertechnologie erreichen lässt.

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.

Die ROFIN-SINAR Aktie ist an der NASDAQ unter dem Kürzel RSTI und am Prime Standard der Frankfurter Wertpapierbörse unter der ISIN US7750431022 notiert.

Die vollständige Presseinformation finden Sie im Internet unter www.rofin.com – Pressemitteilungen.