

Ad Hoc Mitteilung

ROFIN-SINAR VERÖFFENTLICHT PLÄNE ZU KAPITALERHÖHUNG

Hamburg / Plymouth, MI, 24. Februar 2004 – ROFIN-SINAR Technologies Inc. (NASDAQ: RSTI, Prime Standard: US7750431022), einer der weltweit führenden Hersteller von Laserstrahlquellen und laserbasierten Systemlösungen, gab heute bekannt, dass ein Antrag auf Registrierung von rund 3,0 Millionen Stammaktien für eine geplante Kapitalerhöhung bei der „Securities and Exchange Commission“ in den USA eingereicht wurde. Das Unternehmen plant den Konsortialbanken eine Option auf den Erwerb von weiteren bis zu 450.000 Stammaktien zu gewähren, die bei hoher Nachfrage innerhalb von 30 Tagen ausgeübt werden kann.

Das Unternehmen beabsichtigt die Erlöse der Kapitalmaßnahme zur Stärkung des Umlaufvermögens und für andere betriebliche Maßnahmen zu nutzen sowie bei entsprechender Gelegenheit für Akquisitionen von ergänzenden Produkten, Technologien oder Geschäftsfeldern. UBS Securities LLC, New York, ist der Konsortialführer für das Verkaufsangebot. Jesup & Lamont, New York, und M.M. Warburg & CO, Hamburg, sind weitere Konsortialbanken.

Der Antrag auf Registrierung der Wertpapiere wurde bereits bei der Securities and Exchange Commission eingereicht, die Registrierung ist allerdings noch nicht erfolgt. Diese Wertpapiere dürfen weder verkauft werden, noch dürfen Angebote zum Erwerb der Wertpapiere vor in Kraft treten der Registrierung angenommen werden. Diese Presseverlautbarung stellt daher weder ein Angebot zum Erwerb der Wertpapiere dar, noch soll ein Verkauf dieser Wertpapiere in einem Staat erfolgen, in dem das Angebot oder der Verkauf der Wertpapiere vor einer Registrierung oder Qualifizierung im Rahmen der jeweiligen Wertpapiergesetze gesetzeswidrig ist.

Das Angebot für die Stammaktien darf ausschließlich in Form eines Prospektes erfolgen. Kopien des vorläufigen Prospektes für das Verkaufsangebot können, sobald verfügbar, von UBS Securities LLC, ECMG Syndicate, 299 Park Avenue, New York, NY 10171, bzw. 1 Finsbury Avenue, London U.K. EC2M 2PP, bezogen werden.