

Pressemitteilung

ProLas stärkt Eigenkapitalbasis für weiteren Wachstumskurs

Aachener Venture-Capital-Gesellschaft **S-VC GmbH** steigt bei **ProLas GmbH** ein

Aachen, 7. Juni 2004 -. Die in Würselen ansässige ProLas Produktionslaser GmbH hat zur Stärkung ihrer Kapitalbasis eine Partnerschaft mit der regionalen Beteiligungsgesellschaft S-VC Risikokapital-Fonds GmbH geschlossen. Das Kapital soll den weiteren Wachstumskurs des Unternehmens unterstützen.

Das im September 1998 gegründete Unternehmen ProLas ist ein spin-off des Fraunhofer Instituts für Lasertechnik ILT in Aachen. Aufgrund der rasanten Entwicklung im Bereich der Materialbearbeitung und der damit verbundenen Zukunftsperspektiven gründeten 1998 die Herren Dr. Ebert, Dr. Hänsch und Dipl.-Ing. Ott die ProLas GmbH.

Heute ist ProLas ein expandierendes Unternehmen im Bereich der Lasertechnologie. Der Schwerpunkt liegt im Sonderanlagenbau und der Systemintegration im Bereich Schweißen, Schneiden und Markieren mittels Laserstrahlung. Als weitere eigenständige Produktbereiche bietet ProLas den Service für bestehende Anlagen sowie die Produktion von Mikrokühlsystemen für Hochleistungsdiodenlaser an. ProLas hat sich als fachkompetenter Laseranlagenbauer auf dem Markt etabliert und arbeitet heute mit namhaften Partnern zusammen.

Für die S-VC ist ProLas ein interessanter Partner. „Wir freuen uns, dass ProLas als junges, erfolgreiches HighTech-Unternehmen mit uns als regional operierendem Risikokapital-Fonds eine Partnerschaft eingegangen ist“ erläutert Horst Gier, Geschäftsführer der S-VC.

Pressemitteilung

„Die Tatsache, dass ProLas bereits fertig entwickelte, innovative Produkte vorweisen kann, die schon bei renommierten Kunden erfolgreich im Einsatz sind, macht ProLas für uns zu einem besonders spannenden Partner. Der Markt der Lasertechnologie bietet ohne Zweifel große Wachstumspotentiale.“

Gründer und Geschäftsführer der ProLas GmbH Dr. Ebert: „Mit Aufnahme der S-VC als Finanzpartner haben wir einen wichtigen Schritt zur strategischen Stärkung unseres Unternehmens geschaffen und können die Firmenexpansion wie geplant weiter forcieren. Wir planen in den nächsten Jahren eine deutliche Umsatzausweitung, die Verstärkung unserer Exportaktivitäten sowie die Markteinführung von weiteren Produktinnovationen. Wir freuen uns, dass wir mit der S-VC einen Mitgesellschafter gewinnen konnten, der uns über die Finanzierung hinaus mit seinem Know-how und Partnernetzwerk bei unserem weiteren Wachstumskurs unterstützen wird“.



Weitere Informationen zur ProLas Produktionslaser GmbH finden Sie im Internet unter www.prolas.de.

Pressemitteilung

Hintergrund ProLas:

Die ProLas Produktionslaser GmbH wurde im September 1998 als spinn-off des Fraunhofer Instituts für Lasertechnik ILT in Aachen gegründet.

Die ProLas befasst sich mit verschiedenen industriellen Applikationen von Lasern. Dabei unterteilen sich die Geschäftsbereiche in „Laserstrahlschweißen von Kunststoffen“, „Laserstrahlschneiden von Kunststoffen“ sowie „Mikrokühlsysteme“. In den Bereichen Laserstrahlschweißen- und schneiden steht die Herstellung von kundenspezifischen Produktionsanlagen im Mittelpunkt. Der Bereich „Mikrokühlsysteme“ umfasst die Entwicklung von Wasserkühlern mit Mikrostrukturen zur Kühlung von Hochleistungsdiodenlasern sowie die Herstellung der dazugehörigen Anlagentechnik.

In all diesen Bereichen kann durch den Einsatz der ProLas-Technologie ein signifikanter Präzisions- und Geschwindigkeitsvorteil im Rahmen der Produktion erzielt werden. Zum Kundenkreis gehören insbesondere Automobilzulieferer wie z. B. Siemens VDO, Pierburg, Saint-Gobain Sekurit etc..

Das Unternehmen beschäftigt neben einer Reihe von wissenschaftlichen Mitarbeitern der RWTH Aachen derzeit 20 Mitarbeiter.

Im Mai 2004 hat sich die S-VC GmbH neben zwei Privatinvestoren im Rahmen einer 3. Finanzierungsrunde an der ProLas GmbH beteiligt.

Unternehmensgründer und Geschäftsführende Gesellschafter sind die Herren Dr. Ebert, Dr. Hänsch und Dipl.-Ing. Ott.

Ihr Redaktionskontakt:

Dr. Thomas Ebert
ProLas Produktionslaser GmbH
Tel: +49 (0)2405/4717-0
ebert@prolas.de

Humberto Duarte
S-UBG AG/S-VC GmbH
Tel.: +49 (0)241 470 56 33
duarte@s-ubg.de