

Pressemitteilung

Zur Veröffentlichung Mittwoch, 17. April 2002, 08:00 Uhr

PolyTechnos Lead-Investor - 6,3 Mio. Pfund für Plastic Logic

München – Mittwoch, 17. April 2002 – Die Münchner Venture-Capital-Gesellschaft PolyTechnos Venture-Partners („PolyTechnos“) gab heute ihre Beteiligung im Rahmen der ersten privaten Finanzierungsrunde für Plastic Logic Ltd. (Cambridge/U.K.) als Lead-Investor bekannt. Weitere Kapitalgeber sind die Gründungsinvestoren Amadeus Capital Partners (London und Cambridge/U.K.) und Dow Chemical Company (Midland, Michigan/USA).

Plastic Logic kombiniert mit seiner Technologie von druckbaren integrierten Schaltkreisen die Leistungsfähigkeit moderner Elektronik mit der Vielfalt herkömmlicher Druckverfahren. Hierdurch ergibt sich die Möglichkeit, die Wirtschaftlichkeit von Schlüsselbereichen in der Halbleiterindustrie enorm zu steigern. Die von Plastic Logic entwickelte Technologie wird in einer Fülle von Anwendungsbereichen ihren Einsatz finden, so beispielsweise in der kostengünstigen Produktion von großen Flachbildschirmen, „elektronischem“ Papier und Etiketten sowie „intelligenten“ Verpackungen und tragbaren Minicomputern.

„Plastic Logic’s Technologie ist umfassend mit Patenten abgesichert und hat das Potential, bisher bekannte Produktionsprozesse entscheidend zu verändern,” kommentierte Dr. Simon Waddington, Partner von PolyTechnos Venture-Partners in München. „Wir sind davon überzeugt, dass das Unternehmen die Entwicklung von „elektronischer Plastik“, d.h. halbleitenden Plastikkomponenten, revolutionieren wird. Plastic Logic’s Technologie begründet sich auf die langjährige Forschungstätigkeit von Professor Richard Friend and Dr. Henning Sirringhaus im Cavendish Laboratory der Universität Cambridge. Maßgeblich für den Erfolg des Unternehmens ist auch die langjährige unternehmerische Erfahrung des Geschäftsführers Stuart Evans sowie die Verbindung zu strategischen Investoren wie der Universität Cambridge, Dow Chemical, Seiko Epson und Cambridge Display Technology.“ Dr. Waddington wird im Rahmen dieser Finanzierungsrunde dem Beirat von Plastic Logic beitreten.

„Wir sind stolz darauf, mit derart hochqualifizierten und erfahrenen Investoren zusammenzuarbeiten,“ so Stuart Evans, Geschäftsführer von Plastic Logic. „PolyTechnos, Amadeus und Dow bringen durch ihre Beteiligung umfassende Erfahrung aus dem technischen und strategischen Bereich, globale Marktkenntnisse und ausgezeichnete internationale Kontakte mit ein. Zusammen werden wir Plastic Logic als führenden Anbieter von druckbaren, aktiven elektronischen Schaltkreisen positionieren.“

„Plastic Logic verfügt über ein herausragendes Team und ein beeindruckendes Netzwerk von Partnern,” sagte Dr. Hermann Hauser, Geschäftsführer von Amadeus Capital

Partners, der auch Beirat des Unternehmens ist. „Wir freuen uns, diese spannende Technologie bei der Markteinführung unterstützen zu können.“

Dr. Nicholas Darby, Director of Technology des Corporate Venture Capital-Bereichs von Dow Chemical sagte, „Plastic Logic gehört zu jenen innovativen Unternehmen in Dow's Venture Capital Portfolio, die eine bahnbrechende Technologie entwickelt haben. Neben unserer finanziellen Unterstützung werden wir weiterhin zusammen mit Plastic Logic neue Materialien für die Halbleiterindustrie entwickeln.“

Plastic Logic erhielt vor kurzem den „Cambridge Evening News Business Excellence Award“ für seine herausragende innovative Technologie. Weitere Anerkennung fand Plastic Logic durch den Europäischen Innovationspreis für Basistechnologien des Wall Street Journal, wurde vom MIT Technology Review als „Top University Spinout“ ausgezeichnet und rangiert bei Tornado Insider in den „Top 100.“

Plastic Logic

Plastic Logic wurde im Jahre 2000 gegründet und entwickelt neue Technologien und Prozesse, die die Leistungsfähigkeit moderner Elektronik mit der Vielfalt herkömmlicher Druckverfahren kombiniert. Das Unternehmen besitzt ein umfangreiches Patentportfolio für das „Inkjet Printing“ von aktiven elektronischen Schaltkreisen unter Anwendung neuartiger Plastik-Materialien. Die Technologie hat das Potential, die Wirtschaftlichkeit von Schlüsselbereichen in der Halbleiterindustrie enorm zu steigern. Die Kapitalkosten können gegenüber Silizium-Prozessen signifikant reduziert werden, da konventionelle Produktionsverfahren wie Photolithographie und Vakuumprozesse sowie hohe Temperaturen vermieden werden können. Diese Technologie wird die Produktion von großflächigen elektronischen Anwendungen und flexiblen Substraten erheblich vereinfachen. Anfängliche Zielmärkte sind Komponenten für „Active Matrix“-Flachbildschirme, „elektronische“ Etiketten und „intelligente Verpackungen“. Plastic Logic ist ein Spinout der Universität Cambridge und ist ein privates, nicht börsennotiertes Unternehmen. Weitere Informationen zu Plastic Logic finden Sie unter www.plasticlogic.com.

PolyTechnos Venture-Partners

PolyTechnos Venture-Partners („PolyTechnos“) ist eine 1998 gegründete Münchner Venture-Capital-Gesellschaft, die in technologieorientierte Start-Up- und Early-Stage-Unternehmen vorzugsweise im deutschsprachigen Europa investiert. PolyTechnos ist spezialisiert auf Investitionen in den Bereichen Informations- und Kommunikationstechnologie, neue Materialien und Life Sciences. Besonderes Interesse gilt dabei Technologien an den Schnittstellen der genannten Bereiche. PolyTechnos berät gegenwärtig Fonds mit einem Gesamtvolumen von 185 Mio. Euro. Zu dem Investment-Portfolio zählen Danionics, Devgen, Enigma, Fast Technology, Jerini, Micrus, Nanotron, NascaCell und PowerPaper. Weitere Informationen zu PolyTechnos finden Sie unter www.polytechnos.com.

Kontakt:

Stefanie Nagel
PolyTechnos Venture-Partners GmbH Tel.: 089/24 22 62 10
Promenadeplatz 12 Fax: 089/24 22 62 21
80333 München E-mail: stefanie.nagel@polytechnos.com

Tracey Stephens
Plastic Logic Limited Tel.: +44 (1223) 706004
34 Cambridge Science Park Fax: +44 (1223) 706006
Milton Road E-mail: tracey.stephens@plasticlogic.com
Cambridge CB4 0FX, United Kingdom