

## Pressemitteilung

Zur Veröffentlichung am 22. Juni 2004, 10:00 Uhr

---

### **PolyTechnos beteiligt sich an 12 Mio.-Finanzierungsrunde von Media Lario International S.A.**

**München, 22. Juni 2004 – PolyTechnos Venture-Partners, ein führendes europäisches Venture-Capital-Unternehmen mit Sitz in München, gibt die Beteiligung der PolyTechnos-Fonds an der ersten Finanzierungsrunde der Media Lario International S.A. bekannt. Media Lario ist spezialisiert auf die Produktion von Hochpräzisionsoptik für Anwendungen in der Halbleiterlithografie, Telekommunikation sowie Raumfahrt und Verteidigungselektronik. Lead-Investoren in dieser Finanzierungsrunde sind TLCom Capital Partners und Draper Fisher Jurvetson ePlanet Ventures, unter weiterer Beteiligung von Intel Capital, Vision Capital und Quan Ventures.**

Media Lario International S.A. („MLI“) ist mit seinen Produktionsstätten in Norditalien weltweit führend in der Entwicklung und Produktion von opto-mechanischen Hochpräzisionskomponenten und -systemen. Mit ihrem patentierten hoch präzisen galvanoplastischen Abformungsverfahren ist MLI in der Lage, höchst präzise Reflexionsoptik (z.B. Spiegel) mit extrem niedrigen Betriebskosten und unbegrenzter Skalierbarkeit zu produzieren.

Präzisionsspiegel werden herkömmlicherweise aus Glas-, Keramik- oder Metall-Rohlingen durch fräsen, schleifen und polieren hergestellt. Diese Einzelstückfertigung ist teuer und zeitaufwendig. Außerdem führt die Verwendung von massivem Material dazu, dass die Spiegel relativ groß und schwer werden. Das Herzstück der MLI-Technologie, die erstmals sehr erfolgreich im milliarden-teuren XMM Röntgen-Satelliten-Programm der ESA eingesetzt wurde, ermöglicht eine Spiegelproduktion von außergewöhnlicher Genauigkeit (d.h. 0,15 Nanometer) und eine Kosten- und Gewichtsreduktion um bis zu 90% im Vergleich zu herkömmlichen Lösungen.

Die Finanzierung wird dem Unternehmen helfen, sich verstärkt auf die Entwicklung von Technologie und Produkten für die extrem kurzweilige ultraviolette (EUV) Halbleiterlithografie zu konzentrieren und gleichzeitig seine führende Position in den Bereichen Telekommunikation, Raumfahrt und Verteidigungselektronik weiter auszubauen.

Eric Achtmann, Managing Partner von PolyTechnos, kommentiert: „MLI ist ein perfektes Beispiel für den weit reichenden Einfluss von Entwicklungen in der Nanotechnologie auf Preis, Leistung und Qualität von heutigen und zukünftigen Produkten. Wir freuen uns sehr, dieses herausragende Unternehmen und Team zu unterstützen.“ Knut Heitmann, PolyTechnos-Gründungsmitglied und früherer Vorstandsvorsitzender der VDI/VDE-Fachgesellschaft Mikroelektronik ergänzt: „MLI's bewährte Technologie ist ein Schlüsselement für die nächste Halbleitergeneration ... wir sind begeistert von ihrem Potential.“

„Wir begrüßen PolyTechnos in unserem Team und freuen uns, dass Herr Heitmann dem Aufsichtsrat beitrifft“, so Dr. Giovanni Nocerino, CEO und President von Media Lario. „PolyTechnos' bemerkenswerte fachliche Kompetenz und Erfahrung in dieser speziellen Industrie wird uns helfen, weiterhin erfolgreich in unseren Märkten zu expandieren.“

Warren Packard, Geschäftsführer von Draper Fisher Jurvetson, erklärt: „MLI's revolutionäres galvanoplastisches Verfahren wird eine Reihe von Märkten rund um die Welt verändern. Der Beitritt von PolyTechnos in MLI's internationale Investorengruppe ist eine große Bereicherung sowohl im Hinblick auf Branchenkenntnis als auch das spezifische Industrie-Netzwerk – entscheidende Kriterien für den Erfolg von schnell wachsenden High-Tech-Unternehmen.

\*\*\*

### **Media Lario International**

Media Lario International S.A. ist weltweit führend in der Herstellung von reflektierenden optischen Komponenten. Das Unternehmen ist spezialisiert auf die Konzeption, Herstellung, Vermessung und Montage von hoch präzisen mechanischen und opto-mechanischen Systemen. Die Kernkompetenz basiert auf einer genauen Abformungstechnologie, die ein hochpräzises, speziell für die Herstellung von Röntgen-, optischen und Hochfrequenzteleskopen entwickeltes, galvanoplastisches Vernickelungsverfahren nutzt. Das Unternehmen konnte sich in den vergangenen 10 Jahren eine führende Position in diesem Segment aufbauen. Dies gelang Media Lario in der Luft- und Raumfahrt sowie Verteidigungselektronik durch die Entwicklung bahnbrechender optischer Komponenten für verschiedenste Kunden, darunter die europäische und italienische Raumfahrtbehörde („ESA“, „ASI“) in Zusammenarbeit mit der amerikanischen Luft- und Raumfahrtbehörde („NASA“), Alcatel, EADS-ASTRIUM und Branchenführern weltweit.

### **PolyTechnos Venture-Partners**

PolyTechnos Venture-Partners ist ein unabhängiges europäisches Venture-Capital-Unternehmen, das sich auf Früh- bis Expansionsphasen-Finanzierungen insbesondere im deutschsprachigen Europa spezialisiert hat. Die von PolyTechnos beratenen Fonds investieren vorzugsweise in den Bereichen Technologie (Informations- und Kommunikationstechnologie, Industrieautomation & Engineering und Energie) und Life Sciences (Diagnostik und Medizintechnik, pharmazeutische Entwicklung). Besonderes Interesse gilt dabei Technologien an den Schnittstellen der genannten Bereiche. PolyTechnos unterstützt Firmen u. a. in den Bereichen Strategie, Unternehmensentwicklung und Organisationsaufbau. Das Unternehmen wurde 1998 gegründet und hat seinen Sitz in München. PolyTechnos berät gegenwärtig Fonds mit einem Gesamtvolumen von rund 200 Mio. Euro.

### **KONTAKT:**

#### **PolyTechnos Venture-Partners**

Stefanie Nagel  
Manager Public Relations  
Promenadeplatz 12  
80333 München  
Tel.: +49 (0) 89 24 22 62-10  
[stefanie.nagel@polytechnos.com](mailto:stefanie.nagel@polytechnos.com)  
[www.polytechnos.com](http://www.polytechnos.com)

#### **Media Lario International S.A.**

Marianne Wosala  
Marketing Communication  
Località Pascolo  
23842 Bosisio Parini (LC), Italy  
Tel.: +39 (031) 867-139  
[marianne.wosala@media-lario.com](mailto:marianne.wosala@media-lario.com)  
[www.media-lario.com](http://www.media-lario.com)