

Pressemitteilung

S-UBG AG investiert in Hersteller von Laser-Maschinensystemen LUNOVU GmbH

Technologieunternehmen aus der Region Aachen erhält Wachstumsfinanzierung

Aachen, 05. Juni 2020 – Die [S-UBG AG](#), führendes Aachener Beteiligungsunternehmen für den Mittelstand, investiert in das Herzogenrather Technologieunternehmen [LUNOVU GmbH](#). Das Unternehmen wurde 2013 im Umfeld des Aachener Fraunhofer-Instituts für Lasertechnik (ILT) gegründet und ist spezialisiert auf die Entwicklung und Vermarktung von intelligenten und vernetzten Maschinen für das Laser-Metal-Deposition-Verfahren (LMD) – eine disruptive Technologie im Bereich des 3D-Metalldrucks. Durch die Eigenkapitalaufstockung will LUNOVU die enormen Wachstumschancen wahrnehmen, die sich aus der seit Jahren steigenden Nachfrage nach der additiven Fertigung im Markt ergeben. Die prognostizierte Marktentwicklung für individualisierte Maschinen im 3D-Metalldruck wird nach Angaben des Consulting-Unternehmens Wohlers bis ins Jahr 2024 durchschnittlich 24 Prozent betragen.

Schlüsseltechnologie für die industrielle Produktion

LUNOVU nutzt eine durchgängig digitale Prozesskette für die Herstellung, Reparatur und Beschichtung von Bauteilen mittels LMD-Verfahren. Die intelligente Verknüpfung von Messtechnik und Datenaufbereitung ermöglicht ein direktes Vermessen unbekannter Bauteilgeometrien sowie die automatische Bahnplanung und die direkte LMD-Bearbeitung. Mit der dafür integrierten Software sparen Anwender signifikant an Aufwand im Pre-Processing ein. Damit verfügt LUNOVU über ein starkes Alleinstellungsmerkmal im relevanten Marktumfeld. Das Unternehmen ist außerdem in der Lage, Sensorik nach Kundenwunsch in LMD-Systeme zu integrieren und dadurch eine prozesssichere und reproduzierbare LMD-Prozessführung anzubieten. Das Unternehmen hat bereits zahlreiche Laser-Maschinensysteme erfolgreich bei seinen Kunden installiert – in der mittelständischen Industrie, bei multinationalen Konzernen und in Forschungseinrichtungen.

Technologische und strategische Ziele für weiteres Wachstum

Um die LMD-Technologie weiterhin konsequent zu vermarkten, strebt LUNOVU eine Standardisierung der Maschinen mit konfigurierbarem Design in

Steuerungstechnik, Elektro-Technik und Mechanik an. Zur Montage der Maschinen werden zukünftig größere Betriebsflächen und eine entsprechende Ausstattung benötigt, so dass ein Umzug bereits für das kommende Geschäftsjahr geplant ist. Neben einem Labor zur besseren und schnelleren metallurgischen Auswertung von Proben wird es am neuen Standort auch ein Demonstrations-Feld geben, das gleichzeitig als Showroom für die neuesten entwickelten Systeme dient.

Erfahrenes Management-Team

„LUNOVU hebt sich durch seinen Technologievorsprung und seine Alleinstellungsmerkmale in relevanten Technologiebereichen wie der digitalen Prozesskette sowie durch eine ausgeprägte Kundenorientierung deutlich von den Mitbewerbern ab“, sagt Harald Heidemann, Vorstand der S-UBG Gruppe. „Außerdem weist das Management-Team umfangreiche Erfahrungen und Know-how im Bereich Lasertechnik, Automatisierung und Künstliche Intelligenz auf. Die fortschreitende Digitalisierung macht die additive Fertigung zu einem starken Wachstumsmarkt. Aufgrund der bisher positiven Entwicklung und der gefestigten Lage des Unternehmens gehen wir davon aus, dass LUNOVU mit einer stärkeren Eigenkapitalausstattung seine Wachstumschancen zügig wahrnehmen und viele Großprojekte für sich entscheiden kann.“

Das Team um die drei geschäftsführenden Gesellschafter Dr. Oliver Steffens, Dipl.-Ing. Lars Boeske und Dr. Rainer Beccard ist seit der Gründung auf 16 Mitarbeiter angewachsen. „Durch die zunehmende Verbreitung der LMD-Technologie sowie durch unserer Kernkompetenzen und das aufgebaute Prozess-Wissen konnten wir im Bereich der Herstellung von LMD-Maschinen in den vergangenen Jahren ein sehr starkes Wachstum erreichen“, sagt Steffens. „Mit der prognostizierten Marktentwicklung und unserem erarbeiteten Technologievorsprung fokussieren wir uns zukünftig noch stärker auf dieses Geschäftsfeld.“

Pressekontakt:

S-UBG AG
Humberto Duarte
Markt 45-47
52062 Aachen
Tel.: 0241 - 4 70 56 - 0
duarte@s-ubg.de
www.s-ubg.de

VOCATO public relations GmbH
Lisa Krekel
Toyota-Allee 29
50858 Köln
Tel.: 02234 - 60 198 -14
lkrekel@vocato.com
www.vocato.com

Über die S-UBG Gruppe:

Die S-UBG Gruppe, Aachen, ist seit über 30 Jahren der führende Partner bei der Bereitstellung von Eigenkapital für etablierte mittelständische Unternehmen (S-UBG AG) und junge, technologieorientierte Startups (TechVision Fonds I) in den Wirtschaftsregionen Aachen, Krefeld und Mönchengladbach. Die S-UBG AG investiert in Wachstumsbranchen; eine hohe Qualität des Unternehmensmanagements ist für die Beteiligungsgesellschaft ein maßgebliches Investitionskriterium. 2020 wurde zusammen mit der NRW.BANK, den Sparkassen Aachen, Krefeld und Düren, der Kreissparkasse Heinsberg, der Stadtsparkasse Mönchengladbach, Nomainvest, der DSA Invest GmbH, Investoren aus der Dr. Babor Gruppe und weiteren Privatinvestoren der TechVision Fonds I für die Region Aachen, Krefeld & Mönchengladbach GmbH & Co. KG aufgelegt. Er stellt rund 40 Millionen Euro Startkapital für die Gründerszene in der Region bereitstellt. Der TechVision Fonds I ist aus dem Seed Fonds III für die Region Aachen, Krefeld und Mönchengladbach hervorgegangen. Als Erweiterung des Seed Fonds III strebt der TechVision Fonds I nunmehr neben Seed-Investments auch die Teilnahme an nachfolgenden Finanzierungsrunden (Series A/B) der bestehenden Portfoliounternehmen an. Die S-UBG Gruppe ist derzeit an knapp 40 Unternehmen in der Region beteiligt und nimmt damit einen Spitzenplatz in der Sparkassen-Finanzgruppe ein. Weitere Informationen: www.s-ubg.de; <https://techvision-fonds.de/>

Bildmaterial:



Bild 1: Dr. Oliver Steffens, Geschäftsführer der LUNOVU GmbH, Bildquelle: S-UBG



Bild 2: Das LMD-Verfahren ist ein Teilbereich des 3D-Metalldrucks,
Bildquelle: S-UBG

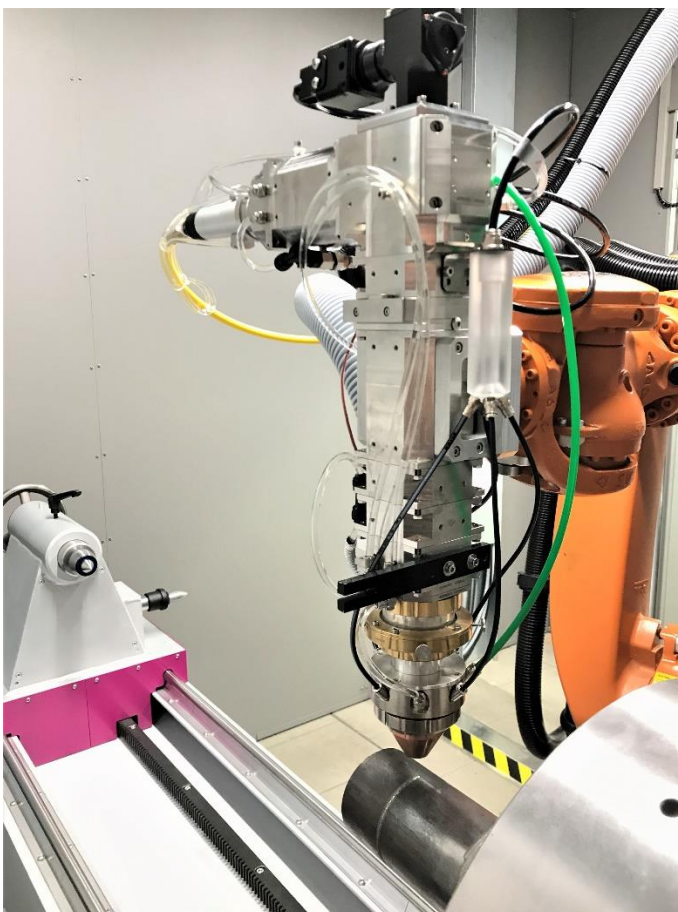


Bild 3: Die LMD-Roboter sind Teil der durchgängig digitalisierten
Prozesskette, Bildquelle: S-UBG