

Göttingen, 24.08.2017

Zukunft des Leichtbaus im Maschinenbau gesichert – LIMAX e. V. gegründet



Zur Gründungsversammlung des LIMAX e. V. (Leichtbau im Maschinenbau) trafen sich die Vertreter der Gründungsunternehmen am 18. August 2017 in den Räumlichkeiten der innos - Sperlich GmbH.

Der Leichtbau gilt als eine der modernen Schlüsseltechnologien, um den Herausforderungen der Energie- und Materialeffizienz zu entsprechen und zugleich die Leistungsfähigkeit und Produktivität von Maschinen und Anlagen zu steigern. Der LIMAX e. V., welcher auf Basis des gleichnamigen ZIM-Netzwerkes initiiert wurde, ermöglicht Unternehmen und Instituten Spezialwissen und fachgebietsübergreifende Kompetenzen in die variantenreichen Gebiete des Leichtbaus einzubringen. „LIMAX kann dazu beitragen, Werkstoffstrukturen weiter zu entwickeln, Bearbeitungsprozesse zu optimieren, in Teilbereichen sogar neu zu definieren und innovative Anlagentechnologien zu erarbeiten.“, so Prof. Dr.-Ing. Dieter Meiners (TU Clausthal) als Initiator zur Vision des Vereins.



Zu den Gründungsmitgliedern des in Clausthal-Zellerfeld ansässigen Vereins, zählen die Unternehmen A&T Manufacturing GmbH, alphacam GmbH, Broetje-Automation GmbH, CTC GmbH, Herzog GmbH, MAKAs Systems GmbH, Vogt Ultrasonics GmbH sowie Partner aus der Forschung, vertreten durch das PUK (Institut für Polymerwerkstoffe und Kunststofftechnik) und ISAF (Institut für Schweißtechnik und Trennende Fertigungsverfahren) der TU Clausthal.

Ziel des LIMAX e. V. ist das nachhaltige vorantreiben des Themenfeldes Leichtbau im Maschinenbau. So sollen eine fortwährende Zusammenarbeit niedersächsischer KMU sowie der Wissens- und Technologietransfer von der Forschung in die Wirtschaft im Vordergrund stehen.

Unterstützt wird die Umsetzung des Ziels durch den Aufbau eines Maschinenparks als wirtschaftsnahes Forschungsumfeld. Hier können die Mitglieder auf internationalem Standard, d.h. neuen modernen Anlagen, aufwandsgerechte, innovative Produkte herstellen.

Interessenten für nähere Informationen oder eine Zusammenarbeit können sich unter folgendem Kontakt beim LIMAX e. V. melden.

Kontakt:

LIMAX e. V.
c/o innos - Sperlich GmbH
Nico Hünecke
Bürgerstraße 44/42
37073 Göttingen
Tel.: +49 551 49 601-12
E-Mail: huenecke(at)innos-sperlich.de
Web: www.limax.tech

