
LASERVORM erstmalig auf der Messe AMB in Stuttgart

Ziel von LASERVORM ist es leistungsstarke Lasermaschinen mit ausgereiften Steuerungssystemen, möglichst großen Verfahrwegen und maximaler Flexibilität in kompakten und platzoptimierten Maschinenkonzepten zu konstruieren. Diese Vision teilt LASERVORM mit seinem Partner Mikromat, mit welchem sie gemeinsam vom 13. bis 17. September 2022 auf der AMB - Internationale Ausstellung für Metallbearbeitung am Stand 9C91 in Stuttgart präsent ist.

Die Maschinen von LASERVORM können dank der Topologie optimierten Konstruktion von Gussteilen für den Kunden noch effizienter gefertigt werden. Dazu besteht eine enge Zusammenarbeit mit Mikromat, welche mit dem direkt Formstofffräsen das Prototyping von Gussteilen revolutioniert hat. Erstmals realisiert wurde dies mit einer Dreh-Schwenk Einheit in der LV Midi für die hauseigene Lohnfertigung. Hierbei konnte durch das Verfahren nicht nur nachhaltig die knappen Materialressourcen geschont und somit auch Kosten gespart werden, sondern auch eine Leistungssteigerung in der Bearbeitungsdynamik der Maschine erzielt werden, welche mit Vollgussteilen nicht möglich gewesen wäre.

Mit Mikromat hat LASERVORM dabei einen Partner gefunden der die Flexibilität am Markt sowie die individuellen Bedürfnisse der Kunden und Partner auf effektive Art und Weise umsetzen kann.

LASERVORM bietet unter der Überschrift "Laser in der Materialbearbeitung" neben der hauseigenen Laserlohnfertigung, individuelle Lasermaschinen mit Spezifikation auf die Verfahren Laserschweißen, Laserhärten und Laserauftragschweißen. Dabei erhalten die Kunden Lösungen aus einer Hand von der Technologieentwicklung bis zum Produktionsanlauf sowie Serviceleistungen ein Maschinenleben lang. In den Branchen Automotive, Maschinenbau und Medizintechnik reicht das Angebot von modularen Maschinensystemen LV Midi und LV Mini bis hin zu kundenspezifischen Sonderlösungen.

Zeichen, inkl. Leerzeichen: 1917

www.LASERVORM.com

Kontakt:

LASERVORM GmbH
Janine Klinge
Südstraße 8
09648 Altmittweida

Tel: +49 3727 9974-73
Fax: +49 3727 9974-10
Email: janine.klinge@laservorm.com