

## Mehr Beweglichkeit für LV Mini ermöglicht neue Anwendungen

LASERVORM nutzt die internationale Fachmesse intec um die bald erhältliche 5-Achs-Version der kleinsten Laserbasismaschine LV Mini anzukündigen. Die Dreh-Schwenkeinheit ermöglicht eine vollumfängliche 3D-Bearbeitung des Werkstücks. Mit der geringen Stellfläche von nur einem Quadratmeter werden speziell Kunden aus den Bereichen Medizintechnik und Feinwerktechnik adressiert. Aber auch für die Komplettierung der Laborausstattung in Forschungs- und Lehreinrichtungen rückt die LV Mini immer deutlicher in den Fokus. Je nach Kundenanforderung kann die Basismaschine zum Laserfeinschweißen und Laserfeinschneiden eingesetzt werden. Als Zusatznutzen werden einfache Markier- und Beschriftungsaufgaben absolviert.

Die kompakte Bauweise mit integrierter Laserquelle ist je nach Kundenwunsch als Stand- oder Sitzarbeitsplatz konfigurierbar. Die hochperformante Steuerung garantiert optisch ansprechende Bearbeitungsergebnisse und beschränkt die Bedieneringriffe auf das Nötigste.

Durch die seit Firmengründung betriebene Forschungs- und Entwicklungsarbeit der Laserspezialisten werden innovative Ideen regelmäßig in das Maschinenbauangebot implementiert. Zu finden ist die LV Mini am Messestand der LASERVORM GmbH in Halle 3, Stand D65.

Der Firmenstandort Altmittweida liegt in der traditionsreichen Maschinenbauregion Sachsen, in der sich speziell die Laserforschung etabliert hat.

### Über LASERVORM:

Die Kernkompetenz der Firma LASERVORM ist seit 20 Jahren die Laser-Materialbearbeitung in den Verfahren Schweißen, Härten und Auftragschweißen. Es stehen individuelle Lösungen bereit, entweder auf Basis der Baureihe: LV Mini, LV Midi und LV Maxi oder als Sondermaschine LV Special. LASERVORM betreut seine Kunden von der Technologieentwicklung bis zum Produktionsanlauf sowie Serviceleistungen ein Maschinenleben lang. Im hauseigenen Job-shop werden Kundenteile vom Einzelstück bis zur Großserie in den genannten Verfahren bearbeitet. Eingesetzt werden verschiedene gepulst und kontinuierlich arbeitende Laserquellen. Zu den Kunden zählen namhafte Unternehmen aus unterschiedlichsten Branchen wie bspw. Automotive, Maschinenbau, Antriebstechnik, Medizintechnik und Feinwerktechnik.

[www.LASERVORM.com](http://www.LASERVORM.com)

---

Zeichen inkl. Überschriften (mit Leerzeichen): 2245

Datum: 30.01.2015

Kontakt:  
LASERVORM GmbH  
Tommy Lindner  
Südstraße 8  
09648 Altmittweida  
Tel: 0049 3727 9974-73  
Fax: 0049 3727 9974-10  
[tommy.lindner@laservorm.com](mailto:tommy.lindner@laservorm.com)

## Bildverzeichnis

Bild 1: LV\_QR\_Code\_LV Mini.png

Bildunterschrift: LV Mini in Aktion



*Bild 1*