

VIA Laser & Systemtechnik GmbH & Co. KG



VIA Suhl ist ein innovatives Unternehmen mit ca. 40 Mitarbeitern, es bedient die Automobilindustrie, Maschinenbau, Medizintechnik, Land- und Forstmaschinenbau sowie die Gerätetechnik. Das Kerngeschäft ist die Lasermaterialbearbeitung, dieses wird ergänzt durch das CNC-Fräsen, CNC-Bohren, Drehen, Abkanten, Punkt- und Roboterschweißen. VIA liefert komplexe Blech- und Rohrbaugruppen von der 3D-Konstruktion bis hin zur Serienfertigung. Der eigene Werkzeug- und Vorrichtungsbau ist dabei selbstverständlich. Neben den Flachbettlaserschneidanlagen mit bis zu 5 kW Laserleistung und angeschlossenem vollautomatischem Regallager, stehen Laserrohrbearbeitungsanlagen mit 2,7 kW Laserleistung zur Verfügung. Für die weitere Bearbeitung stehen CNC-Abkantpressen, 3D CNC-Bearbeitungsmaschinen, CNC-Rohrbiegeanlagen sowie mehrere Schweiß- und Montagearbeitsplätze zur Verfügung. Darüber hinaus verfügt die VIA Suhl über 3D-Laserschneid- und Laserschweißanlagen mit bis 5 kW Laserleistung. Die Oberflächenveredelung erfolgt auf Durchlaufschleifanlagen für und auf Glasperlenstrahlanlagen. Für Oberflächenbeschichtungen kooperiert die VIA-Suhl mit leistungsfähigen Partnern, die, wie VIA Suhl selbst, nach DIN EN ISO 9001 zertifiziert sind.

Kontakt:

VIA Laser & Systemtechnik GmbH & Co. KG
Sommerbergstraße 19
D - 98527 Suhl
T +49 3681 80319-0
F +49 3681 80319-90
E vialas@vialas.de
I www.vialas.de

Unternehmensprofil

40 Mitarbeiter
6,0 Mio. Euro Umsatz

Rechtsform

GmbH & Co. KG

Geschäftsleitung

Dipl. Betriebswirt Thomas Strzodka

Standorte In- & Ausland

Deutschland
• 98527 Suhl

Dienstleistungen

- Lasermaterialbearbeitung
- Laserschneiden 2D/3D/Rohr
- Laserschweißen
- Fertigung von Blech- und Profilbaugruppen

Technologien & Verfahren

- Zuschnitt, Laserschneiden 2D/3D/Rohr
- Laserschweißen
- Abkanttechnik
- Rohrbiegen
- MIG/MAG/WIG schweißen
- Punktschweißen
- Baugruppenfertigung
- Konstruktive Unterstützung

Maschinen & Einrichtungen

- 3 Stück 2D Laserschneidanlagen 1500 x 300 mm bis 5 kW
- 2 Stück Laserrohrschneidanlagen bis 2,7 kW
- 3D Laserschneid- und Laserschweißanlage bis 5 kW
- Abkanttechnik bis 130 t, Arbeitsbreite: 3000 mm
- Rohrbiegemaschine bis D max. 70 x 2
- MIG/MAG und WIG Schweißroboter und manuelle Arbeitsplätze
- Punktschweißroboter
- 3 Achs Fräsmaschine 500 x 600 mm
- Oberflächenschleifmaschine für Edelstahl, Arbeitsbreite 1000 mm

Produkte & Produktgruppen

- Laserzuschnitte im Serienbereich
- Laserschweißteile im Serienbereich
- Verschweißte Blechbaugruppen
- Verschweißte Profilbaugruppen

Zertifizierung

- ISO 9001:2010
- DINENISO 3834-2, Schweißtechnik

Leitbild/Vision

Der Kunde im Focus