

VIA Laser & Systemtechnik GmbH & Co. KG



Die VIA Laser & Systemtechnik GmbH in Suhl / Thüringen wurde 1998 als Gemeinschafts-unternehmen der VIA „Verbund innovativer Automobilzulieferer“ mit Sitz in NRW gegründet. Heute gehört das Unternehmen Gesellschaftern aus NRW und Thüringen. Am ersten Standort in Bensheim in der Nähe von Suhl startete das Unternehmen in gemieteten Gebäuden mit zwei Mitarbeitern. Nach der ersten Wachstumsphase zog das Unternehmen Ende 2000 in eigene, moderne Gebäude in das Gewerbegebiet Suhl-Friedberg. Im Jahr 2004 wurde die Produktions-fläche um zwei Hallen erweitert, so dass heute gut 4000 qm Produktionsflächen zur Verfügung stehen.

Die Zielsetzung der VIA war, eine effiziente Blech- und Rohrbearbeitung mit modernen, präzisen Laser- und CNC-Anlagen aufzubauen und kontinuierlich weiter zu entwickeln. Die Technologie-schwerpunkte sind heute das 2D Laserschneiden von Rohren und Blechen, das Laserschweißen, das Rohrbiegen, das Abkanten / Umformen von Blech, manuelles Schweißen & Roboterschweißen, die mechanische Bearbeitung von Bauteilen bis zum Oberflächenfinish.

Die Kombination dieser Technologien verbunden mit dem umfassenden Fertigungstechnischen Know-how unserer Mitarbeiter ermöglichen uns die Herstellung komplexer Baugruppen für anspruchsvolle Branchen wie Automotive, Medizintechnik, Anlagen-/Maschinenbau, Agrartechnik, Gebäude- und Energietechnik etc. Die verkehrsgünstige Lage mitten in Deutschland, kontinuierliche Investitionen in neue Produktionsanlagen, die Aus- und Weiterbildung von Mitarbeitern, unsere Flexibilität, Top-Qualität zu wettbewerbsfähigen Kostenstrukturen und flache Hierarchien mit kurzen Entscheidungswegen sind die Basis für unseren Erfolg und die gute Reputation bei unseren Kunden.

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

50 Mitarbeiter
4,25 Mio. Euro Umsatz

Rechtsform

GmbH & Co. KG

Geschäftsleitung

Hans-Jürgen Hemrich

Standorte In- & Ausland

Deutschland
• 98527 Suhl

Dienstleistungen

- Laserschneiden
- Rohrlasern
- Laserschweißen
- MIG/WIG/MAG Schweißen
- Rohrbiegen
- Abkanten

Technologien & Verfahren

- Laserschneiden (Rohre, Bleche)
- Rohrbiegen
- Schweißen (Laser-, MIG/WIG/MAG)
- Mechanische Bearbeitung (Drehen, Fräsen, Bohren)

Maschinen & Einrichtungen

- 3x 2D-Laserschneiden von Fa. Trumpf 1.500 x 3.000 mm bis 6kW
- 3D-Laserschweißen von Fa. Trumpf bis 5kW
- 2 x Abkanten von Fa. Trumpf bis 3.000mm und bis 170t
- Rohrlasern von Fa. Trumpf bis 2,7 kW
- Rohrbiegen von Fa. Trans Fluid bis D max. 70 x 2
- Roboterschweißen von Fa. Motoman bis Spitzenweite 2.000 mm
- Fräsen von Fa. Deckel Maho mit Arbeitsbereich 500 x 600
- Drehen von Fa. Otimum
- 2 x Schleifen / Entgraten von Fa. Loewer / Lissmac bis 1.000 mm

Produktgruppen

- Automotive
- Medizintechnik
- Agrartechnik
- Gehäusebau

Zertifizierung

- ISO 9001:2015
- ISO 14001:2015
- ISO 3834-2:2006
- EN 1090-2

Leitbild/Vision

Wir wollen langfristige, zufriedene Kundenbeziehungen und setzen daher auf Innovation, Nachhaltigkeit, enge Zusammenarbeit mit hoher Kundenorientierung. Wir arbeiten stets kostenbewusst und investieren unsere Gewinne in die Weiterentwicklung unserer 50 Mitarbeitenden, in Maschinen-, Anlagen, Technologien und Prozesse. Wir pflegen eine faire und partnerschaftliche Zusammenarbeit mit Lieferanten und können den Kunden eine optimale Lösung für ihre fertigungstechnische Aufgabenstellung anbieten.