



■ **Firmenname:**

Laser, Schneid und Gerätebau GmbH

■ **Inhaber/Geschäftsleitung**

Thorsten Schmidt

■ **Jahr der Gründung**

1992

■ **Mitarbeiter**

ca. 50

■ **Geschäftstätigkeit**

Fertigung anspruchsvoller Einzelteile bis hin zu komplexen Baugruppen oder auch einfacher Zuschnitte  
individuelle Kundenbetreuung und Kundenberatung

■ **Anschrift**

Manfred-von-Ardenne-Ring 17  
D - 01099 Dresden  
Fon +49 [3 51] 8 52 67-0  
Fax +49 [3 51] 8 49 62 00  
info@lsg-dresden.de  
www.lsg-dresden.de

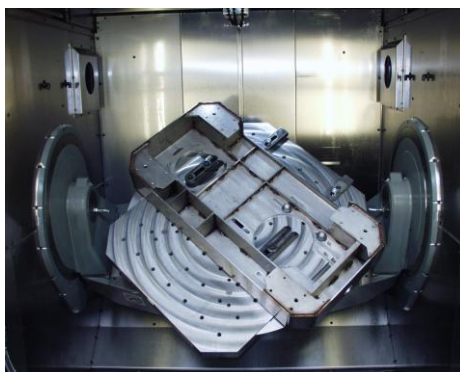
## Kompetenz in Präzision

Die Laser, Schneid und Gerätebau GmbH wurde am 01.01.1992 gegründet und hat sich seitdem zu einem bedeutenden metallverarbeitenden Fertigungszentrum der Region entwickelt.

Der Firmenstart der drei Gründer erfolgte mit einer gebrauchten Lasermaschine und der Fertigung von Zuschnitteilen.

Schnell wurde erkannt, dass sich das junge Unternehmen nur durch innovative Ideen und ein gesundes Wachstum am Markt behaupten würde.

So hatte LSG als erster Zulieferbetrieb der Region im Jahre 1995 das Wasserstrahlschneiden, als zusätzliche Zuschnitttechnologie, eingeführt. Die wachsenden Bedürfnisse der Kunden machten den Einsatz immer leistungsfähiger Technik und neuer Fertigungsverfahren notwendig. CNC-Zerspanung, Montagearbeiten, und Schweißen wurden zusätzlich ins Angebot aufgenommen.



Für ihre Firmenphilosophie und deren erfolgreiche Umsetzung wurde die LSG GmbH 1997 mit dem Oskar für den Mittelstand geehrt.

Durch den Umzug in ein modernes Firmengebäude im Technopark Nord, ausgestattet mit modernster Technik konnten bisher zeit- und kostenaufwändige Kooperationsarbeitsgänge auch im eigenen Hause ausgeführt werden. Dieser wichtige Grundstein ließ neues Potenzial für eine erfolgreiche Weiterentwicklung entstehen.

Der Einsatz der 3D-Lasertechnologie oder die CNC-Zerspanung in 5-Achsen sind wichtige Bausteine in unserer Fertigungspalette.

3D-Laserschneiden, eine Technologie, vorwiegend für Karosserieteile entwickelt, wird intensiv genutzt. So können z. B. Rohre, Kasten- oder C-Profile in einer Aufspannung mehrseitig bearbeitet und mit individuellen Konturen versehen werden.

Der Grundstock für die Realisierung der hohen Fertigungsvorgaben der Kunden und unser Anspruch immer beste Qualität zu liefern, ist die Arbeit mit modernen Maschinen und Technologien. Jedes Jahr werden für die Modernisierung und Erweiterung des Maschinenparkes umfangreiche Investitionsmittel bereitgestellt. Beim Austausch des 3D-Lasers haben wir die neue Maschine mit der interessanten Erweiterung 3D-Laserschweißen in unsere Produktion integriert.

Die Technologievielfalt von LSG gibt den Kunden die Möglichkeit, einfache Zuschnitte, anspruchsvolle Einzelteile und komplexe Baugruppen aus einer Hand zu beziehen. Erfahrene Fachleute stehen dafür im Dreischicht-System zur Verfügung. Für die Kunden verkürzen sich somit Lieferzeiten und die Transportkosten werden reduziert. Dies alles minimiert den Verwaltungs- und Organisationsaufwand des Kunden. Verarbeitet werden hauptsächlich Stahl, Edelstahl und Aluminium. Zu unserem Service gehört natürlich auch eine individuelle Kundenbetreuung, die Bereitstellung der notwendigen Oberflächenveredelung oder die Konstruktionsberatung. Unternehmen aus ganz Deutschland schätzen die Qualitätsarbeit von LSG. Vor allem der Maschinen-, der Anlagen- und der Fahrzeugbau, die Luftfahrtindustrie, die Mikroelektronik und die Medizintechnik gehören zu unseren Kunden. Die Anzahl der Mitarbeiter ist mittlerweile von drei auf über 50 angestiegen. Durch langjährige Erfahrungen in der Lehrlingsausbildung kann LSG momentan auf fünf Ausbildungsplätze verweisen.

LSG ist nach ISO 9001:2008 zertifiziert und besitzt das Schweißzertifikat DIN 18800-7 Klasse D.

Die verkehrsgünstige Lage zur Autobahn ermöglicht eine schnelle Erreichbarkeit für den Raum Dresden und darüber hinaus.

