



Gollierstrasse 70
80339 München
Tel.: 089 - 502002 - 0
Fax: 089 - 502002 - 30
Mobil:
Email: sales@ls-laser-systems.com
WWW: <http://www.ls-laser-systems.com>

Die LS Laser Systems GmbH wurde 1993 gegründet. Der Firmensitz ist München.

Die LS Laser Systems GmbH hat sich mit innovativen Systemen in den Geschäftsbereichen Halbleiterindustrie und Automotiv sowie im kundenspezifischen Sondermaschinenbau etabliert.

Die Geschäftsführer Werner Senser und Maximilian Zöpfl arbeiten zusammen mit den 22 Mitarbeitern erfolgreich in ihrer Kernkompetenz Lasertrimmen, Laserbeschriften und Mikrobearbeitung. Die Ausrichtung des Unternehmens ist stark entwicklungsorientiert.

„wir bringen das Licht auf den Punkt“ ist die Maxime, welcher sich LS Laser Systems GmbH und ihre Mitarbeiter als grundlegende Unternehmensphilosophie verschrieben haben. Um diesem Anspruch gerecht zu werden, hat die flexible, genau auf kundenspezifische Problemstellungen zugeschnittene Lösung höchste Priorität. Das Kerngeschäft der LS Laser Systems GmbH definiert sich über die Entwicklung, Produktion, Vertrieb und dem Service von Laserbeschriftungssystemen, Systemen zum aktiven und passiven Laserabgleich und Mikrobearbeitungssystemen. Jahrzehntelange Erfahrungen aus weltweit erfolgreichen Geschäftsbeziehungen unserer Mitarbeiter garantieren mit LS Laser Systems GmbH einen leistungsstarken und zuverlässigen Partner.

Vertrauen durch Know-How

Neben der über 20 jährigen Erfahrung der LS-Ingenieure in der Lasertechnik wird das Know-How laufend durch enge Zusammenarbeit mit Forschungs- und Entwicklungsinstituten (z.B. FhG) erhöht.

Flexibilität durch hohes Entwicklungspotential

35% der LS-Mitarbeiter sind in der Entwicklung tätig und gewährleisten dadurch eine hohe Flexibilität. Die eigene Software und Hardwareabteilung lösen auch knifflige Spezialaufgaben und passen die Systeme den Kundenwünschen an. Die LS-Systemmodule ermöglichen eine Kostenoptimierung bei bestmöglicher Effizienz.

Zuverlässigkeit durch perfekten Service

Die kompetente Service-Abteilung von LS garantiert ihnen kurze Reaktionszeiten. Für Sie ist immer der richtige Ansprechpartner zu sprechen und behebt Ihr Problem vor Ort oder per Fernwartung in kürzester Zeit.

Prozesssicherheit durch Applikationserfahrung

Unser Applikationslabor verfügt immer über den geeigneten Laser. Ihre Anwendung ist bei uns in besten Händen, denn unsere Ingenieure haben die Erfahrung, selbst schwierigste Aufgaben zu lösen.

Für weitere ausführliche Informationen besuchen Sie uns bitte auf unserer Homepage. Natürlich stehen wir Ihnen auch gerne persönlich zur Verfügung.