

Unternehmensportrait

Firmenprofil

LMT Leuchten + Metall Technik GmbH – seit über 30 Jahren steht unser Name für qualitativ hochwertige Bahnsteig- und Objektbeleuchtung, sowie anspruchsvolle Metallkonstruktionen für Projekte auf der ganzen Welt. Wir entwickeln und fertigen nach Maß, zugeschnitten auf die spezifischen Anforderungen des Projektes und in enger Zusammenarbeit mit den beteiligten Architekten, Lichtplanern und Bauherren. Unsere Geschäftspartner profitieren doppelt: Bereits von der Konzeptphase an betreuen wir sie mit profunder Fachkenntnis und langjährigen Erfahrungswerten. Für die Präzision und Langlebigkeit der daraus resultierenden Erzeugnisse sind unsere Innovationskompetenz, modernste Produktionsanlagen und der Standort in Deutschland wichtige Garantien.

Beleuchtungsrohre

Vom einfachen Lichtband bis hin zum komplexen Medienträgersystem – wir bieten ein umfassendes Portfolio vielfältiger Lösungen in Aluminium und Edelstahl, für Bahnsteige und zahlreiche weitere Anwendungsmöglichkeiten.

Mehr als Licht

Unser Portfolio umfasst zahlreiche Standardprodukte, sowie projektbezogene Einzelentwicklungen für höchste Ansprüche und Anforderungen.

Eigens konstruierte Aluminium-Strangpressprofile bilden die Grundlage unserer Systeme, die sich durch ein hohes Maß an Präzision und Langlebigkeit hervorheben.

Die große Auswahl an Querschnittsformen, Oberflächen, Lichteinsätzen und weiteren technischen Komponenten ermöglicht eine individuelle Konfektionierung.

Alternativ fertigen wir auch Systeme aus Edelstahl.

Neben der Anwendung als Bahnsteigbeleuchtung eignen sich LMT Lichtrohre für jeden Einsatzzweck und jede Umgebung: u.a. Verteilerebenen, Flure, Treppenanlagen, Parkhäuser, Zoll- und Mautstationen, Personenunterführungen, Busterminals und Brücken.

Mittlerweile wurden weltweit mehr als 150 Objekte mit LMT-Beleuchtungsrohrsystemen ausgestattet.

Leuchten

Wir entwickeln und fertigen projektbezogene Lichtlösungen für die individuelle Architekturbeleuchtung im Innen- und Außenbereich: für Gewerbe- und Industrieobjekte, öffentliche Bauten sowie anspruchsvolle Wohngebäude.

Leuchten für technische Einsatzzwecke vervollständigen unser Spektrum.

Eigenständig oder architekturgebunden

Einer individuellen Lichtlösung von LMT liegt immer der Entwurfsgedanke des Planers zugrunde. Maßgeschneidert auf Architektur und Funktion entwickeln wir Lichttechnik und Formgebung jeder Leuchte im Dialog mit dem Auftraggeber. Design und Lichtwirkung können auf Wunsch im realen oder virtuellen Raum beurteilt und projektspezifisch angepasst werden.

So erstellen wir leitbildkonforme Lösungen für jedes Beleuchtungsszenario, unter Einsatz unseres umfangreichen Wissenspools aus der Fertigung von Einzel- und Serienleuchten.

Metall Technik

Ob für die Medizintechnik oder den Maschinenbau – in unserem Unternehmen entstehen unterschiedlichste Erzeugnisse aus Metall. Das Spektrum reicht von Verkleidungen und Einbauten nach Maß, über die Lohnfertigung von Baugruppen und Einzelteilen bis hin zu Kunst- und Designobjekten.

Vielfalt und Präzision

Metallkonstruktionen und -gehäuse werden im Hause LMT für Leuchten, medizintechnische Geräte und objektbezogene Einbauten entwickelt und produziert.

Die Einzelkomponenten, Baugruppen und Serienteile fertigen unsere qualifizierten Mitarbeiter unter Verwendung innovativer Technologien und modernster Maschinen. So bieten wir unseren Kunden Präzision und Langlebigkeit in höchstem Maß.

Unsere umfassende Kompetenz in der Metallbearbeitung kommt auch in der Lohnfertigung zum Einsatz.

Aus einer Hand

Wir entwickeln die maßgeschneiderte Lösung für Ihr Beleuchtungs- oder Metallbauprojekt. Vom ersten Entwurf bis zur Installation vor Ort lassen wir im partnerschaftlichen Dialog mit dem Kunden Visionen Realität werden – ob Einzelteil, Komplettlösung, Serienartikel oder Sonderanfertigung.

Ein lösungsorientiertes Team von qualifizierten Mitarbeitern besetzt die Schnittstellen 3D-CAD, Simulation, Musterbau und Serienfertigung.

LMT-Produkte sind aus Prinzip nachhaltig: durchdacht konstruiert und präzise gefertigt, sind sie langlebig und ressourcenschonend.

Unseren CO₂-Footprint minimieren wir durch die durchgehende Nutzung hauseigener Photovoltaik und Wärmerückgewinnung.

Weitere Informationen unter www.lmtgmbh.de