



## MLR System GmbH für Materialfluss- und Logistiksysteme

Voithstraße 15, D-71640 Ludwigsburg  
Tel. +49 (0)7141 9748-0  
Fax +49 (0)7141 9748-113  
E-Mail mlr-system@mlr.de  
Internet www.mlr.de

---

### Gründungsjahr/Year of establishment

1971

---

### Geschäftsführung/Management

Dipl.-Ing. Wolf-Peter Hoppe

---

### Unternehmensprofil

Die MLR System GmbH ist einer der weltweit führenden Anbieter für innerbetriebliche Logistiklösungen. MLR plant, baut und installiert Fahrerlose Transportsysteme (FTS) für Neuanlagen sowie für bestehende Anlagen (Modernisierung, Erweiterung). Als Generalunternehmer übernimmt MLR auf Wunsch auch die Finanzierung sowie den kompletten Betrieb der Anlagen.

---

### Kompetenzbereiche

- Fahrerlose Transportsysteme
- Materialfluss- und Lagersysteme
- Intralogistik
- Prozessautomatisierung
- Supply Chain

---

### Fahrerlose Transportsysteme (FTS)

- Unterfahrschlepper, Hubwagen, Gabelhubwagen, Hochregaltapler
- Schwerlastfahrzeuge
- Sonderanfertigungen
- Modernisierung und Retrofit
- Lasernavigation, Magnetsnavigation, Optische Spurführung

---

### Steuer- und Leitsystem LogOS

- Materialfluss-Steuerung
- Lagerverwaltung und -steuerung
- Fahrerlose Transportsysteme
- Staplerleitsysteme
- Kommissionierung

MLR-Kunden sind die Automobil-, Pharma-, Chemie-, Druck-, Maschinenbau- und Papierindustrie sowie Krankenhäuser und Pflegeeinrichtungen.

---

### Projekte auf der LogiMAT

Fahrerlose Transportfahrzeuge in Aktion, Fahrzeug nach Retrofit, kundenspezifische Sonderlösungen

---

### Company profile

MLR System GmbH is a worldwide leading supplier for intralogistic solutions. MLR plans, builds and realizes Automated Guided Vehicle systems (AGVs) for new projects or existing facilities (modernization, enlargement). As general contractor MLR also takes over the financing and complete operation of an AGV system.

---

### Fields of competence

- Automated guided vehicle systems (AGVs)
- Systems for material flow and logistics
- Intralogistics
- Process automation
- Supply chain

---

### Automated guided vehicle systems (AGVs)

- Underride trucks, platform trucks, fork lift trucks, high-lift trucks, high-bay stackers
- Heavy duty AGV
- Customized vehicles
- Modernization and retrofit
- Laser navigation, magnetic navigation, optical guidance

---

### LogOS control system

- Material flow management
- Warehouse management
- Automated guided vehicle systems (AGVs)
- Routing and control for forklifts and stackers
- Order-picking

MLR's customer book covers many industrial sectors: automotive, pharmaceuticals, chemicals, paper and printing, engineering also hospitals and care facilities.

---

### Kontakt auf der/Contact at LogiMAT:

Peter Ossendorf, Tel. +49 (0)172 7471682

**Halle 9, Stand 331**