

Technischer Service  
für Förderanlagen,  
damit Ihre Güter in  
Bewegung bleiben.

## Wartung und Service

Krankenhaus

Bibliothek

Industrie

Sicherheit

Telelift GmbH ist ein internationaler führender Hersteller von schienengeführten Förderanlagen für den Transport leichter Güter.

Unsere Produkte werden weltweit in Bibliotheken, in Krankenhäusern, in Banken, in der Automobil- und Fertigungsindustrie, im Handel sowie im Verwaltungsbereich erfolgreich eingesetzt.

Wir entwickeln und fertigen modulare Logistiksysteme für den innerbetrieblichen Materialtransport, mit denen sich nahezu alle Kundenanforderungen realisieren lassen.

Telelift ist zertifiziert nach DIN EN ISO 9001:2008.

Telelift GmbH

Frauenstraße 28  
82216 Maisach  
Deutschland

Telefon +49 (0)8141 315 910  
Fax +49 (0)8141 3159 1111

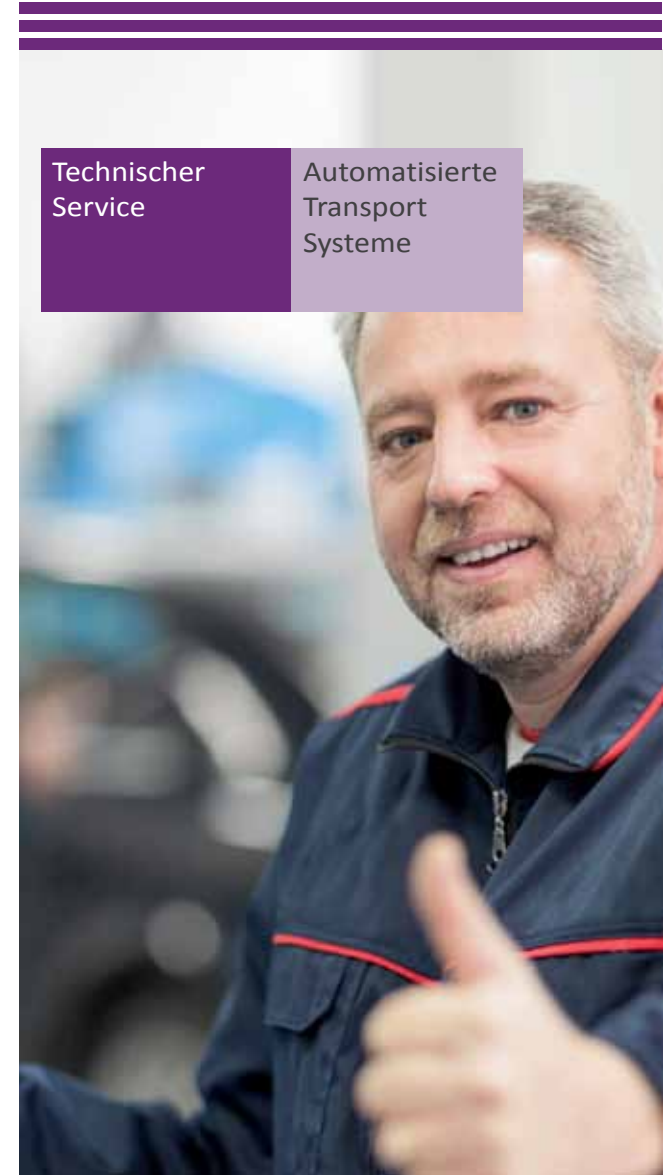
telelift@telelift.de  
info@telelift-logistic.com  
www.telelift-logistic.com



The World's Leading  
**Technischer Service Partner**

Technischer  
Service

Automatisierte  
Transport  
Systeme





## Unser Serviceangebot

### Optimaler Service bei günstigen Kosten

Telexlift bietet Servicepakete, die alle Wartungs- und Reparaturkosten inklusive Materialaufwand abdecken. Dies ermöglicht es, anfallende jährliche Betriebskosten detailliert zu planen.

- Inspektionen und Reparaturen
- Untersuchung und Auswertung Ihrer Intralogistik
- Beheben von Störungen inklusive Ferndiagnose
- Schulung von Personal
- Vollwartung, Teilwartung und Wartung auf Abruf



## Ersatzteilmanagement

### Kompetenter Service rund um das Ersatzteil

- Kurzfristige Lieferung
- Für ältere Anlagen stellen wir langfristig erforderliche Ersatzteile bereit
- Reparatur von Komponenten
- Beratung und Dokumentation
- Fachgerechter Einbau



## Modernisierung

### Verlängert den Lebenszyklus der Transportanlage

Wann ist eine Modernisierung sinnvoll?

- Wenn die Verfügbarkeit nur durch vermehrte Instandhaltungsarbeiten sichergestellt werden kann
- Die Ersatzteilbeschaffung wird schwieriger
- Die Instandhaltungskosten nehmen zu
- Bei neuen Leistungsanforderungen
- Die Anlage soll noch mindestens 5 Jahre weiterbetrieben werden, damit sich die Modernisierung amortisiert