

## UMBAU & ERWEITERUNG BESTEHENDER LAGEREINRICHTUNGEN INKL. ABNAHME

Herstellerunabhängig bauen wir Ihre bestehende Lagereinrichtung um oder erweitern diese Ihrem Bedarf entsprechend. Mit unserer langjährigen Erfahrung im Bereich der Lagertechnik statten wir Ihren Lagerraum bestmöglich für eine wirtschaftliche Nutzung aus.

### UNSER FACHMÄNNISCHER SERVICE UMFASST:

- Umbau- & Erweiterungsmaßnahmen inkl. Abnahme
- Diverse Demontage- & Montagearbeiten
- Fachgerechte Entsorgung von Regalanlagen & Regalbauteilen



## PROFESSIONELLE LAGERTECHNIK

Als inhabergeführtes Unternehmen bieten wir optimale Lagerlösungen sowie Prüfung und Reparatur vorhandener Lagereinrichtungen. Kompetent, herstellerunabhängig und bundesweit.

BUNDESWEITES  
EINSATZGEBIET



INHABER

**TOLGA CELIK**

Staatl. gepr. Techniker - Maschinenbau

Bensberger Straße 31

51515 Kürten

T 02202 931 504 2

M 0157 380 910 92

[info@lagertechnik-rheinberg.de](mailto:info@lagertechnik-rheinberg.de)

[www.lagertechnik-rheinberg.de](http://www.lagertechnik-rheinberg.de)



## IHR SPEZIALIST FÜR LAGERSYSTEME, REGALINSPEKTION & REPARATUR



REGALPRÜFUNG



LEITER- &  
TRITTPRÜFUNG



REPARATUREN &  
INSTANDSETZUNG



PLANUNG



LIEFERUNG &  
MONTAGE



ERSATZTEILE & SICHER-  
HEITSAUSSTATTUNG

## QUALIFIZIERTE REGALPRÜFUNGEN NACH DIN EN 15635 und DGUV 108-007



Entsprechend den Anforderungen der DIN EN 15635 und DGUV 108-007 führen wir als TÜV-zertifizierte Regalprüfer die herstellerunabhängige Experteninspektion Ihrer Lagereinrichtung durch.

### WIE OFT WIRD GEPRÜFT?

Die Regalprüfung in Betriebsstätten erfolgt jährlich in zeitlichen Abständen von nicht mehr als 12 Monaten.

### WELCHE REGALE WERDEN GEPRÜFT?

Die gesamte ortsfeste Lagereinrichtung verschiedenster Systeme weltweiter Hersteller. Dazu zählen unter anderem:

- Palettenregale
- Durchfahr- & Durchlaufregale
- Kragarmregale
- Mehrgeschossige Regalanlagen
- Fachbodenregale
- Manuell verfahrbare Regale
- Einfahrregale
- Archiv- & Aktenregale
- Weitspannregale
- etc.



### WANN ERFOLGT DIE REGALPRÜFUNG?

Die Prüfung wird im laufenden Betrieb durchgeführt.

### WAS BEINHALTET DIE REGALPRÜFUNG?

- Prüfung von Traglast- & Informationshinweisen
- Detaillierte Aufnahme von defekten & deformierten Bauteilen
- Kontrolle von Einhaltung der Montagerichtlinien gemäß Herstellervorgaben
- Unterteilung der Schäden in die Gefahrenstufen  
**GRÜN - ORANGE - ROT**
- Anlegen eines Prüfprotokolls zur Beurteilung der Sicherheit inkl. Schadensanalyse

## LEITER- & TRITTPRÜFUNG NACH BetrSichV / DGUV 208-016

Als zertifizierte Leiter- und Trittprüfer übernehmen wir die Sicht- und Funktionsprüfung Ihrer Arbeitsmittel. Jeder Arbeitgeber ist verpflichtet dafür zu sorgen, dass Leitern und Tritte durch einen Fachmann wiederkehrend auf ordnungsgemäßen Zustand geprüft werden. Hierzu zählt die Leiterprüfung mit systematischer Nummerierung und anschließender Dokumentation.

### WAS WIRD BEI DER LEITER- & TRITTPRÜFUNG NACH BetrSichV / DGUV 208-016 ÜBERPRÜFT?

- Allgemeiner Zustand
- Prüfung von Verschleiß, Verformung & Beschädigungen von Bauteilen
- Anlegen eines Prüfprotokolls mit systematischer Nummerierung der Leitern & Tritte gegebenenfalls nach Standorten



## REGALREPARATUREN & INSTANDSETZUNG

Im Schadensfall sind wir schnell vor Ort und unterstützen Sie zielführend und kompetent durch die fachmännische Reparatur ihrer Regalsysteme.

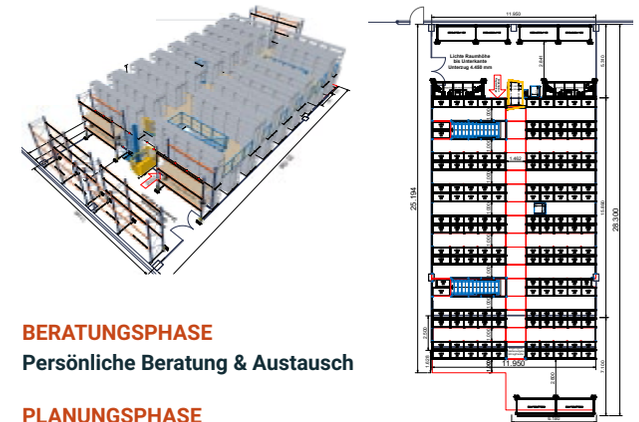
### UNSER REPARATUR- & INSTANDSETZUNGSSERVICE UMFASST:

- Austausch von defekten oder deformierten sowie Beschaffung von fehlenden Ersatzteilen & Sicherheitsausstattungen nach Ergebnis des Prüfprotokolls
- Durchführung der Regalinstandsetzung für die dauerhafte Sicherheit & Werterhaltung von Betriebseinrichtungen



## PLANUNG, MONTAGE & ABNAHME VON NEUREGALANLAGEN

Sie wollen Lagerraum schaffen und Ihre Lagerkapazität bestmöglich nutzen? Wir sind der richtige Partner und unterstützen Sie bei Planung und Umsetzung.



### BERATUNGSPHASE

Persönliche Beratung & Austausch

### PLANUNGSPHASE

Vorstellung von 2 bis 3 Anlagenkonzepten

### DURCHFÜHRUNGSPHASE

Lieferung und Montage unter Einhaltung aller technischer Richtlinien & Vorschriften inkl. schriftlicher Abnahme