

# Ausbildung zum/zur Beauftragten Ladungssicherung

## Ordnungsgemäße Ladungssicherung

Teilnahmegebühr: 1.350€ zzgl. USt.

Prüfung: 100€ zzgl. USt.

- Rechtliche Grundlagen und Anforderungen
- Ermittlung der erforderlichen Sicherungskräfte
- Zurrmittel und weitere Hilfsmittel für die Ladungssicherung
- Praxisworkshop: Ladungssicherung am Fahrzeug

Präsenz



Die Sicherheit im Straßenverkehr erfordert eine umfassende Beachtung von Fahrzeugen, Straßen und Personen. Eine zentrale Rolle spielt dabei die ordnungsgemäße Sicherung von Ladungen auf Fahrzeugen, da die potenziellen Gefahren oft unterschätzt werden. Der Verein Deutscher Ingenieure e.V. (VDI) gibt mit der VDI Richtline 2700 einen Standardprozess für Spediteure, Fuhrunternehmer und die FahrerInnen vor. Die VDI 2700 ff liefert die wesentlichen Richtlinien zur korrekten Anwendung von Ladungssicherungstechniken.

### Das Wichtigste auf einen Blick:

- Sie erhalten nach der Teilnahme und Prüfung das Zertifikat angelehnt an VDI 2700a
- Das Zertifikat ist unbegrenzt gültig
- Vortragender mit jahrelanger praktischer Berufserfahrung

### Zielgruppen:

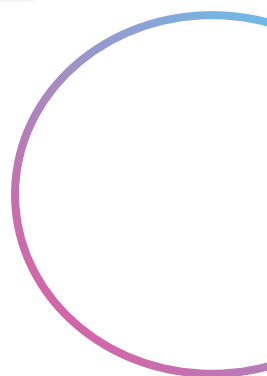
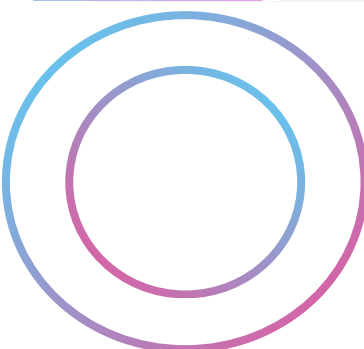
- Verantwortliche Personen, Anordnungsbefugte, FrächterInnen, BeförderInnen, LagerleiterInnen, Lagerfachkräfte, VersandmitarbeiterInnen, KraftfahrerInnen und Fuhrparkverantwortliche, die das Be- und Entladen planen, organisieren und durchführen.

### Vortragende



#### Ing. Dipl.-Ing. (FH) Jörg Ofner

Als Leiter des Referats KFZ-Wesen der Steiermärkischen Landesregierung kennt sich Herr Ing. Dipl.-Ing. (FH) Ofner bestens mit allen Vorschriften und Regeln rund um Ladungssicherung aus. Als kompetenter Vortragender beantwortet er gerne Ihre Fragen.



## Tag 1

### Grundlagen und Anforderungen

#### 09:00 Rechtliche Grundlagen der Ladungssicherung

- Überblick über die rechtlichen Vorschriften in Österreich und Deutschland
- Verantwortlichkeiten für die sichere Ladung (LenkerInnen, VerladerInnen, ZulassungsbesitzerInnen, Anordnungsbefugte/Frächter/BefördererInnen)

#### Physikalische Grundlagen der Ladungssicherung

- Erläuterung der physikalischen Kräfte (Massenkräfte, Fliehkraft, Reibkraft, Schwerpunkt und Standfestigkeit)
- Auswirkung der Kräfte im Fahrbetrieb)

#### Anforderungen an das Transportfahrzeug

- Belastbarkeit von Stirnwand, Seitenwänden, Zurrpunkten
- Bodenbelastbarkeit/-beschaffenheit
- Lastenverteilungsplan

#### Arten der Ladungssicherung

- Formschlüssige Sicherung
- Kraftschlüssige Sicherung
- Kombination aus formschlüssiger und kraftschlüssiger Sicherung

Ing.Dipl.-Ing.(FH) Jörg Ofner, Land Steiermark

#### 18:00 Voraussichtliches Ende

## Tag 2

### Sicherungskräfte, Hilfsmittel und Praxis-Workshop

#### 09:00 Ermittlung der erforderlichen Sicherungskräfte

- Niederzurren
- Direktzurren, z.B. Diagonalzurren
- Standfestigkeit
- Abstützungen

#### Zurrmittel für die Ladungssicherung

- Zurrurte, Zurrketten, Zurrdrähtseile
- Ablegereeife von Zurrmitteln

#### Weitere Hilfsmittel zur Ladungssicherung

- Sperrbalken
- Keile
- Antirutschmatten
- Staupolster/Fülléléments

Ing.Dipl.-Ing.(FH) Jörg Ofner, Land Steiermark

#### 16:00 Voraussichtliches Ende

Bitte beachten Sie, dass sowohl zeitlich als auch inhaltlich Anpassungen am Programm vorgenommen werden, um es am jeweiligen Ausbildungstag bestmöglich auf die Bedürfnisse der Teilnehmenden abzustimmen.

# über 30 Jahre Expertise

## Aus- und Weiterbildung für Compliance | KI | Sicherheit | Qualität | Umwelt | Transport

Dr. Thomas Gutwinski und Mag. Marianne Gutwinski gründeten Gutwinski Management im Jahr 1991. Seit damals bietet das Unternehmen nun Aus- und Weiterbildungen im Bereich Umwelt, Energie, Arbeitsschutz, Qualität und Transport an. Kurz darauf folgte die Entwicklung einer Software für Compliance Management. 2021 schlossen sich Gutwinski und Red-on-line zusammen: Heute sind die Red-on-line Akademie und die Compliance Software unter der Marke Red-on-line bekannt.

## Red-on-line Academy

Die Red-on-line Akademie bietet auch 2025 wieder eine Vielzahl von Kursen an. Das Programm wird in enger Zusammenarbeit mit EHS-ExpertInnen zusammengestellt und laufend weiterentwickelt. Profitieren Sie von unseren vielfältigen Aus- oder Weiterbildungen!



Sehr interessanter Kurs. Gut organisiert. Sehr gute Vortragende. Sehr gutes Klima während der Schulung. Empfehlenswert!

**ROTAX.**

**Christoph Radler,**  
BRP-Rotax GmbH & Co KG



Sehr gute Schulung! Ich bin überrascht, in 3 Tagen soviel mitgenommen zu haben - ich würde den Kurs weiterempfehlen!

 WIENER LOKALBAHNEN

**Christian Wilhelmer,**  
Aktiengesellschaft der Wiener Lokalbahnen

## Organisatorisches

### Anmeldung

Schreiben Sie uns per Email an [akademie@red-on-line.com](mailto:akademie@red-on-line.com) oder verwenden Sie das Anmeldeformular zum Ausdrucken bzw. Online-Ausfüllen unter



[ehs-academy.red-on-line.com/de](https://ehs-academy.red-on-line.com/de)

### Anmeldeschluss

3 Werkstage vor dem Veranstaltungstermin

### Seminarort

Red-on-line GmbH, Wagenseilgasse 5, 1120 Wien

### Auskünfte

Tel. +43 1 866320  
[akademie@red-on-line.com](mailto:akademie@red-on-line.com)

### Stornierung

Ab 14 Werkstage vor Veranstaltungsbeginn 25% Bearbeitungsgebühr.

Ab 3 Werkstage vor Veranstaltungsbeginn muss der volle Betrag in Rechnung gestellt werden. Selbstverständlich kann der gebuchte Platz ersatzweise auch von einer anderen Person belegt werden oder auf ein anderes Datum gebucht werden.

**Red-on-line GmbH Wagenseilgasse 5**

1120 Wien Österreich  
Telefon: +43 1 866 32 - 0  
[akademie@red-on-line.com](mailto:akademie@red-on-line.com)  
<https://ehs-academy.red-on-line.com/de/>

**Red-on-line**   
**Academy**