

SEMINAR PROGRAMM

2026

Fach-, Praxis- und Vor-Ort-Seminare

Praxisnah, kompetent und empfehlenswert
Informationen aus erster Hand, direkt vom Hersteller

Ladungssicherung, Befähigte Person Anschlagmittel,
Befähigte Person Drahtseile und Lastaufnahmemittel,
Laufende Seile, PSA

Dolezych
EINFACH SICHER

Ihr Partner für sicheres Heben und Transportieren

Einfach sicher heben und transportieren – seit mehr als 90 Jahren ist das die Mission der Dolezych GmbH & Co. KG. Das Familienunternehmen, das mittlerweile in der zweiten und dritten Generation von Udo Dolezych und seinem Sohn Tim geführt wird, gehört international zu den ersten Adressen in der Seil-, Hebe-, Anschlag- und Ladungssicherungstechnik.

Zertifiziert nach DIN EN ISO 9001:2015

Neben einem umfangreichen Produktportfolio gehören auch Seminare zum sicheren Heben und Transportieren zum

Dortmunder Profil. Sie sind mehr als ein „Nebenprodukt“ unserer Expertise in der Branche. Die Dolezych-Seminare sind keine Verkaufsveranstaltungen, sondern es geht ausschließlich um die Vermittlung von Fachwissen in Theorie und Praxis. Unsere Seminare sind als Fortbildung im Sinne des Arbeitssicherheitsgesetzes anerkannt (ASiG §5(3)).



Sicher und effizient

Steigern Sie die Sicherheit und die Effizienz Ihrer Arbeitsprozesse! Qualifizierte Mitarbeiter sind die Basis. Dazu benötigen sie Weiterbildungen – zu aktuellen Vorschriften und Richtlinien ebenso wie zu den neuesten technischen Entwicklungen.

Wir vermitteln Ihnen wertvolles Expertenwissen aus erster Hand – dank unserer führenden Mitarbeiter im VDI und in der

nationalen und internationalen Normung DIN und CEN sowie der engen Kooperation mit Polizei und Hochschulen.

Ihre täglichen Anforderungen stehen im Mittelpunkt!

Ihre Fragen bestimmen die Inhalte! Gemeinsam mit externen Referenten schulen unsere Spezialisten praxisnah, sodass (neu) erworbenes Wissen direkt umgesetzt und überprüft werden kann.

Optimale Schulungsorte

F&T

Für praktische Übungen und einprägsame FahrDemonstrationen zur Ladungssicherheit steht uns in Selm, einen Katzensprung von unserem Dortmunder Stammsitz entfernt, das F&T Forschungs- und Technologiezentrum Ladungssicherung mit verschiedenen Teststrecken zur Verfügung.

F&T LaSiSe gGmbH

Auf der Koppel 100
59379 Selm



DASA

Die DASA Arbeitswelt Ausstellung in Dortmund bietet mit Freiflächen sowie Demonstrations- und Übungsmöglichkeiten den idealen Rahmen für unsere Anschlagmittel-Seminare.

DASA Arbeitswelt Ausstellung

Friedrich-Henkel-Weg 1-25
44149 Dortmund



Ihr Wunschort und -datum:

Sie benötigen ein Vor-Ort-Angebot? Kein Problem! Wir erstellen ein für Ihren Bedarf maßgeschneidertes Seminar.

Ihre Vorteile:

- Schulung in gewohnter Umgebung mit den eigenen Ladungssicherungs- oder Anschlagmitteln
- Homogene Gruppe
- Individuelle Teilnehmerzahl
- Überprüfung Ihrer betrieblichen Abläufe
- Keine Reisezeit
- Reduzierte Kosten

Ansprechpartnerin, Anmeldung, Beratung zu staatlichen Förderprogrammen für unsere Seminare:

Mariana Lainka

T 0231 – 82 85 321

M mariana.lainka@dolezych.de

www.dolezych.de/seminare



Terminübersicht

Januar 2026

Ladungssicherung 1-tägig	27.01.2026
Anschlagmittel 1-tägig	28.01.2026

März 2026

Ladungssicherung 2-tägig	17.+18.03.2026
---------------------------------	-----------------------

Juni/Juli 2026

Ladungssicherung 2-tägig	30.06.+01.07.2026
---------------------------------	--------------------------

September 2026

Ladungssicherung 1-tägig	29.09.2026
Anschlagmittel 1-tägig	30.09.2026

Oktober 2026

Drahtseile und Lastaufnahmemittel 1-tägig	01.10.2026
Laufende Seile 1-tägig	02.10.2026

November 2026

Ladungssicherung 2-tägig	03.+04.11.2026
---------------------------------	-----------------------

Dezember 2026

Anschlagmittel 2-tägig	01.+02.12.2026
-------------------------------	-----------------------

Seminare zur Ladungssicherung

“ Das Seminar war toll. Durch das Selbermachen und Ausprobieren kann ich jetzt die Ladung in unseren Fahrzeugen richtig sichern! ”

Mit Sachkundenachweis nach VDI 2700



Ihre Vorteile:

- Sicherheit durch Wissen
- Gefahrenquellen erkennen und Unfälle vermeiden
- Rechtssicherheit
- Optimierte Anwendung des vermittelten Wissens
- Effiziente Abläufe bei der Verladung = Kostenersparnis
- Optimale Auswahl und Zusammenstellung aller Ladungssicherungsmaßnahmen
- Anerkannte Qualifikationsnachweise

Ladungssicherung geht alle an!

Die Verantwortung für korrekte Ladungssicherung zieht sich durch das gesamte Unternehmen.

Gehen Sie auch rechtlich auf Nummer sicher. Sie und Ihr Unternehmen tragen die Verantwortung für die Ladungssicherung. Auf unseren Seminaren lernen Sie, wie Sie die Ladungssicherung in Ihrem Unternehmen rechtssicher organisieren und dokumentieren. Die Seminare sind somit nicht nur für Praktiker geeignet, sondern auch ideal für Geschäftsführer und leitende Angestellte.

Schulungsort der bereits terminierten Seminare ist das F&T Forschungs- und Technologiezentrum Ladungssicherung in Selm.

Individuelle Inhouse-Schulungen zu Ihrem Wunschtermin nach Absprache.



1-Tages-Fachseminar Ladungssicherung mit Sachkunde- bzw. BKrFQG-Nachweis*

Veranstaltungsort:

Forschungs- und
Technologiezentrum
Ladungssicherung Selm

Termine:

27.01.2026

29.09.2026

Individuelle Termine und
Vor-Ort-Seminare nach Ab-
sprache

Zielgruppe:

Das Seminar richtet sich an
alle, die für die Ladungs-
sicherung im Unternehmen
verantwortlich sind (Fuhr-
parkleiter, Sicherheitskräfte,
(Berufs-)Kraftfahrer, Ver-
sandleiter, Versandmitarbei-
ter, Verlademitarbeiter, An-
wender und Einkäufer von
Ladungssicherungsmitteln).

*Berufskraftfahrer erhalten
für die Teilnahme an einem
unserer 1-Tages-Fachse-
minare Ladungssicherung
einen Nachweis nach dem
BKrFQG.

Schulungszeiten:

08.45 – ca. 17.30 Uhr

Lehrinhalte:

- Sicherheitstechnische Aspekte der Ladungssicherung
- Rechtliche Verantwortung für die sichere Verladung von Gütern auf Lkw
- Entscheidungshilfen für die Auswahl von Zurrmitteln sowie deren Einsatz und das Erkennen der Ablegekriterien
- Ladungssicherung leicht gemacht – Ermittlung der Ladungssicherung ohne komplizierte Berechnung
- Ladungssicherungseinrichtungen, Aufbauten (Rungen, Bord-, Stirnwände), Lastverteilungsplan

Referenten:

- Prof. Carsten Dorn,
Hochschule Bremerhaven
- Dipl.-Ing. Uwe Schöbel,
Dolezych-Seminarleiter
- Martin Orthen, PHK a.D.



2-Tages-Praxisseminar Ladungssicherung nach VDI 2700a, Blatt 1*

Veranstaltungsort:

Forschungs- und
Technologiezentrum
Ladungssicherung Selm

Termine:

17.+18.03.2026
30.06.+01.07.2026
03.+04.11.2026

Individuelle Termine und
Vor-Ort-Seminare nach Ab-
sprache

Zielgruppe:

Das Seminar richtet sich an
alle, die für die Ladungs-
sicherung im Unternehmen
verantwortlich sind (Fuhr-
parkleiter, Sicherheitskräfte,
(Berufs-)Kraftfahrer, Ver-
sandleiter, Versandmitarbei-
ter, Verlademitarbeiter, An-
wender und Einkäufer von
Ladungssicherungsmitteln,
Verkehrsleiter, Führungs-
kräfte).

**Mit praktischen
Anwendungsübungen in
Gruppenarbeit sowie
Fahrdemonstrationen.**

*Berufskraftfahrer erhalten
für die Teilnahme an einem
unserer 2-Tages-Seminare
Ladungssicherung einen
Nachweis nach dem BKrFQG
über 8 Stunden.

Schulungszeiten:

1. Tag 08.30 – 17.30 Uhr
2. Tag 08.00 – 17.15 Uhr

Lehrinhalte:

1. Tag

- Ladungssicherung – „Wie sieht die Praxis aus?“
- Rechtliche Grundlagen
- Physikalische Grundlagen bei der Ladungssicherung/Fahrdemonstration
- Anforderungen an das Transportfahrzeug/fahrzeugseitige Einrichtungen und Hilfsmittel zur Ladungssicherung, Teil 1

2. Tag

- Anforderungen an das Transportfahrzeug/fahrzeugseitige Einrichtungen und Hilfsmittel zur Ladungssicherung, Teil 2
- Der Lastverteilungsplan
- Arten der Ladungssicherung und Berechnung der Sicherungskräfte
- Zurrmittel und Hilfsmittel zur Ladungssicherung
- Ablegekriterien und Verschleißverhalten für Zurrmittel
- Sicherungsmöglichkeiten für besondere Ladegüter
- Praktische Ladungssicherung und Stoffvertiefung in Gruppenarbeiten

Referenten:

- Prof. Carsten Dorn,
Hochschule Bremerhaven
- Dipl.-Ing. Uwe Schöbel,
Dolezych-Seminarleiter
- Martin Orthen, PHK a.D.

1-Tages-Fachseminar Ladungssicherung

Transporter bis 7,5 t zGM/VDI 2700, Blatt 16

“ Kleintransporter sind die modernen Lastenesel. ”

Dipl.-Ing. Uwe Schöbel,
Dolezych-Seminarleiter

Erfahren Sie alles Wissenswerte rund um die Ladungssicherung im Kleintransporter.

Hier gelten zum Teil spezielle Vorschriften, die Sie kennen müssen.

Vor-Ort-Seminar

Termine auf Anfrage

Zielgruppe:

Das Seminar richtet sich an alle, die für die Ladungssicherung im Unternehmen verantwortlich sind (Fuhrparkleiter, Sicherheitskräfte, (Berufs-)Kraftfahrer, Versandleiter, Versandmitarbeiter, Verlademitarbeiter, Anwender und Einkäufer von Ladungssicherungsmitteln, Führungskräfte, Geschäftsführer, Inhaber, Mitarbeiter des Handwerks).

Lehrinhalte:

- Darstellung der praktizierten Ladungssicherung im Unternehmen
- Ladungssicherungsmittel und -hilfsmittel speziell für Kleintransporter
- Besondere Vorschriften für Kleintransporter im Unterschied zu Lkw
- Rechtliche Verantwortung für die sichere Verladung von Gütern im Kleintransporter
- Physikalische Grundlagen der Ladungssicherung
- Anforderungen an das Transportfahrzeug (Zurpunkte, Lastverteilung, Beladung etc.)
- Entscheidungshilfen für die Auswahl von Zurrmitteln, deren korrekter Einsatz und Ablegekriterien
- Praxisübung: Beurteilung, Auswahl und Anwendung der Ladungssicherungsmittel in Gruppenarbeiten/Fahrversuche



1-Tages-Fachseminar Ladungssicherung von Gefahrgut

Vor-Ort-Seminar

Termine auf Anfrage

Zielgruppe:

Gefahrgutbeauftragte, Fuhrparkleiter, Sicherheitsfachkräfte, (Berufs-)Kraftfahrer, Versandleiter, Verlademitarbeiter, Anwender von Ladungssicherungen, Fahrlehrer, Trainer, Führungskräfte

Wenn Gefahrgüter transportiert werden, die eine Ladungssicherung erfordern, müssen die Mitarbeiter entsprechend geschult werden. Auch arbeitsplatzspezifische Handlungsanweisungen sind zu erstellen (gem. Unterabschnitt 1.8.3.3 ADR).

Dieses Seminar gibt den Teilnehmern einen Einblick in die spezifischen Ladungssicherungsvorgaben für Gefahrgut. Lernen Sie, wie Handlungsanweisungen erstellt und Gefahrgüter in der Praxis gesichert werden müssen.

Nach dem ADR ist gemäß Kapitel 1.3 eine Unterweisung aller an der Beförderung gefährlicher Güter Beteiligten erforderlich.

Als Beteiligte sind hier beauftragte Personen (gem. §9 OWiG) zu nennen. Das sind z. B. Verlader, Beförderer, Entlader oder Fahrzeugführer. Gemäß Gefahrgutrecht muss diese Unterweisung dokumentiert und auf Anfrage den Behörden vorgelegt werden.



BPL-Lehrgang beauftragte Person Ladungssicherung – 10 Tage, 3 Module

Zielgruppe:

Seminar für verantwortliche Mitarbeiter in der Logistik (Versandleiter, Fuhrparkleiter, Sicherheitsfachkräfte, Ingenieure etc.), Fahrschulen, Polizisten, Sicherheitskräfte und alle intensiv mit der Ladungssicherung betrauten Personen.

Vor-Ort-Seminar

Termine auf Anfrage

(Mindestens 10 Teilnehmer)

Der Lehrgang „Beauftragte Person Ladungssicherung“ gliedert sich in drei Module, die einzeln gebucht werden können.

Modul 1

(Ladungssicherung Fahrzeuge)
Packen und Sichern von Ladungen in und auf Straßenfahrzeugen

Modul 2 (Ladungssicherung CTU)
Packen und Sichern von Ladungen in und auf Beförderungseinheiten (CTU)

Modul 3 (CSC)
Containersicherheit
Durchführen von CSC-Prüfungen



Weiterbildung für Berufskraftfahrer

Nach BKrFQG (Berufskraftfahrer-Qualifikations-Gesetz) müssen sich Berufskraftfahrer regelmäßig weiterbilden. Innerhalb von fünf Jahren müssen sie 35 Stunden Qualifikation nachweisen.

Wir sind geprüfter und anerkannter Schulungsanbieter nach BKrFQG.

Für die Teilnahme an unseren 1- und 2-tägigen Ladungssicherungs-Seminaren erhalten Sie einen BKrFQG-Nachweis über 8 Stunden.

Vor-Ort-Seminar

Termine auf Anfrage

Gerne unterbreiten wir Ihnen ein individuelles Angebot.

Unser Konzept umfasst fünf Module:

Modul 1
Eco-Training

Modul 2
Sozialvorschriften für den Güterverkehr

Modul 3
Sicherheitstechnik und Fahrsicherheit

Modul 4
Schaltstelle Fahrer

Modul 5
Ladungssicherung







Einfach sicher anschlagen! Anschlagmittel professionell einsetzen, Verschleiß und Ablegekriterien erkennen

“ Die Dozenten haben uns wichtige Infos rund um die neuesten Bestimmungen gegeben – jetzt bin ich wieder auf dem neuesten Stand! Danke! ”

Anschlagmittel-Fach- und Praxisseminare nach DGUV-Regel 109-017

Damit Sie, Ihre Mitarbeiter und Kollegen beim Anschlagen von Lasten immer auf der sicheren Seite sind, bieten wir unsere 1- und 2-Tages-Seminare mit allen relevanten Informationen zum Thema an.

Mit Sachkundenachweis nach DGUV 109-017

Neueste DIN-Normen und DGUV-Regeln vermitteln unsere Referenten ebenso wie ihre praktischen Erfahrungen aus dem Alltag.

Die Teilnehmer erhalten Einblick in ArbSchG, BetrSichV, DGUV Vorschrift 1, DGUV 109-017, VDI-Richtlinie 4068, TRBS 1201.

Zum Programm gehören auch der gegenseitige Austausch und die Möglichkeit zur Diskussion individueller Fragen.

Die Teilnehmer werden für Gefahren- und Fehlerquellen beim Anschlagen und Transport von Lasten sensibilisiert.

In unseren zweitägigen Seminaren können Sie die relevanten Themen vertiefen. Zusätzlich fokussieren wir am zweiten Tag praktische Übungen. In Kleingruppen üben Sie am Kran den Umgang mit Seilen, Ketten, Hebebändern, Rundschlingen, Greifern und Zangen.

Ebenso überprüfen Sie den Zustand unterschiedlicher Anschlagmittel und entscheiden, inwiefern sie aus dem Verkehr gezogen werden müssen – unter anderem mittels magnetischer Rissprüfung (Prüfung der Ablegekriterien).

Ihre Vorteile:

- Sicherheit durch Wissen: Gefahrenquellen erkennen, Unfälle vermeiden
- Rechtliche Sicherheit: Regeln und Richtlinien umsetzen

Schulungsort der eintägigen Seminare ist das F&T Forschungs- und Technologiezentrum Ladungssicherung in Selm.

Das zweitägige Seminar findet in der DASA Dortmund statt.

Individuelle Inhouse-Schulungen zu Ihrem Wunschtermin nach Absprache.



1-Tages-Fachseminar befähigte Person Anschlagmittel mit Sachkundenachweis

Veranstaltungsort:

Forschungs- und
Technologiezentrum
Ladungssicherung Selm

Termine:

28.01.2026

30.09.2026

Individuelle Termine und
Vor-Ort-Seminare nach Ab-
sprache

Zielgruppen:

Anschläger, Kranführer,
Meister und Vorarbeiter,
Sicherheitsbeauftragte,
Betriebs- und Fertigungsleiter
und Abnahmepersonal
der Hersteller von An-
schlagmitteln, Konstruk-
teure, Sachverständige und
Sachkundige für die Prü-
fung von Anschlagmitteln,
Bezirksregierungen, Staatliche
Ämter für Arbeitsschutz
bzw. Gewerbeaufsichtsäm-
ter, Aufsichtspersonen der
Berufsgenossenschaften

Schulungszeiten:

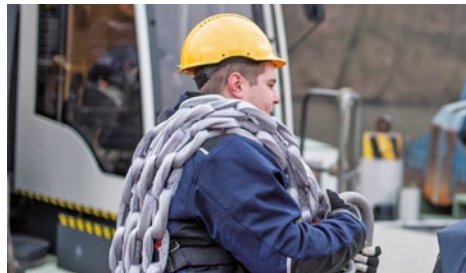
08.45 – 17.00 Uhr

Lehrinhalte:

- Entscheidungshilfen zur Auswahl von Anschlag- und Lastaufnahmemitteln
- Grundbegriffe der Mechanik unter Sicherheitsaspekten
- Drahtseile als Anschlagmittel – Anwendungshinweise, Verschleißverhalten, Ablegekriterien
- Hebebänder und Rundschlingen als Anschlagmittel – Anwendungshinweise, Verschleißverhalten, Ablegekriterien
- Rundstahlketten als Anschlagmittel – Anwendungshinweise, Verschleißverhalten, Ablegekriterien
- Ausbildung von Anschlägern, Nachweis der Sachkunde gemäß DGUV-Regeln

Referenten:

- Dipl.-Ing. Uwe Schöbel,
Dolezych-Seminarleiter
- Dipl.-Ing. FH Thomas Schade,
Leiter QM/UM, Dolezych
- Roland Olk, staatl. geprüfter
Techniker, Dolezych



2-Tages-Praxisseminar befähigte Person Anschlagmittel mit Sachkundenachweis

Veranstaltungsort:

DASA in Dortmund

Termin:

01.+02.12.2026

Individuelle Termine und Vor-Ort-Seminare nach Absprache

Zielgruppen:

Anschläger, Kranführer, Meister und Vorarbeiter, Sicherheitsbeauftragte, Betriebs- und Fertigungsleiter und Abnahmepersonal der Hersteller von Anschlagmitteln, Konstrukteure, Sachverständige und Sachkundige für die Prüfung von Anschlagmitteln, Bezirksregierungen, Staatliche Ämter für Arbeitsschutz bzw. Gewerbeaufsichtsämter, Aufsichtspersonen der Berufsgenossenschaften

Schulungszeiten:

1. Tag 09.00 – 17.00 Uhr

2. Tag 08.00 – 16.15 Uhr

Lehrinhalte:

1. Tag

- Ablauf eines Lastentransportes unter sicherheitstechnischen Aspekten
- Ausbildung von Anschlägern, Nachweis der Sachkunde gemäß DGUV-Regel 109-017

2. Tag

- Rundstahlketten, Draht- und Anschlagseile als Anschlagmittel – Anwendungshinweise, Verschleißverhalten, Ablegekriterien
- Textile Anschlagmittel – Anwendungshinweise, Verschleißverhalten, Ablegekriterien
- Praktische Übungen am Kran
- Praktische Übungen zu Prüfung, Montage und Instandsetzung von Anschlagmitteln
- Schriftliche Lernerfolgskontrolle

Referenten:

- Dipl.-Ing. Uwe Schöbel, Dolezych-Seminarleiter
- Dipl.-Ing. FH Thomas Schade, Leiter QM/UM, Dolezych
- Roland Olk, staatl. geprüfter Techniker, Dolezych



1-Tages-Fachseminar befähigte Person Drahtseile und Lastaufnahmemittel

Veranstaltungsort:

Forschungs- und Technologiezentrum
Ladungssicherung Selm

Termine:

01.10.2026

Individuelle Termine und Vor-Ort-Seminare nach Absprache

Zielgruppen:

Sachverständige und Sachkundige für die Prüfung von Trag- und Anschlagmitteln, Konstrukteure, Fertigungsleiter und Abnahmepersonal der Hersteller von Drahtseilen und Lastaufnahmemitteln, Meister und Vorarbeiter der Betreiber, Kranführer und Anschläger, Bezirksregierungen, Staatliche Ämter für Arbeitsschutz bzw. Gewerbeaufsichtsämter, Aufsichtspersonen der Berufsgenossenschaften, Sicherheitsfachkräfte und -beauftragte

Zertifikat nach bestandener Prüfung

Dieses Seminar beinhaltet das Thema Drahtseile und Lastaufnahmemittel. Für das Thema der textilen und Stahl-Anschlagmittel weisen wir auf unser 1- und 2-tägiges Anschlagmittelseminar.

Schulungszeiten:

08.45 – 17.00 Uhr

Lehrinhalte:

- EG-Richtlinien – EN-Normen – Betriebssicherheitsverordnung – DGUV 109-017 Definition Kransachkundiger/Befähigte Person/Kransachverständiger/Prüfsachverständiger
- Drahtseile – Wartung und Instandhaltung, Inspektion und Ablage (ISO 4309:2010)
- Lose Lastaufnahmemittel (EN 13155:2009)
- Kennzeichnung von Drahtseilen und Lastaufnahmemitteln
- Lagern von Drahtseilen und Lastaufnahmemitteln
- Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme
- Regelmäßige, besondere und außerordentliche Prüfungen
- Prüfumfang, Prüfkriterien
- Beurteilung der Ablegereife
- Prüfnachweis

Zielsetzung:

Dieses Seminar richtet sich an Teilnehmer, die bereits praktische Erfahrungen in der Nutzung von Trag- und Lastaufnahmemitteln haben. Durch eine schriftliche und eine praktische Abschlussprüfung kann dieser Lehrgang mit dem Zertifikat „Befähigte Person“ abgeschlossen werden.

Referenten:

- Dipl.-Ing. Uwe Schöbel, Dolezych-Seminarleiter
- Dipl.-Ing. FH Thomas Schade, Leiter QM/UM, Dolezych
- Roland Olk, staatl. geprüfter Techniker, Dolezych

1-Tages-Fachseminar Laufende Seile mit Sachkundenachweis

Veranstaltungsort:

Forschungs- und
Technologiezentrum
Ladungssicherung Selm

Termin:

02.10.2026

Individuelle Termine und
Orte auf Anfrage

Zielgruppe:

Das Seminar richtet sich an
Anwender, Konstrukteure
und Betreiber von Laufenden
Seilen.



Schulungszeiten:

09.00 – 17.00 Uhr

Lehrinhalte:

- Die Grundlagen:
Wie funktioniert ein Drahtseil?
- Die Inspektion von Drahtseilen
- Darauf kommt es an:
Seilscheibe und Seiltrommel
- Diskussion und Fragerunde

Turmdrehkran, Mobilkran, Container-
verladebrücke, Seilbagger, Bohrerät,
Winde, Ziehbank, Schürfkübel, Elektro-
zug: Laufende Seile haben vielfältige
Einsatzzwecke. So zahlreich wie diese
sind auch die Seilkonstruktionen am
Markt.

Wir geben Ihnen Orientierung im Seil-Dschungel!

„Seilpapst“ Dipl.-Ing. Roland Verreet
referiert über die Funktionsweise von
Drahtseilen und gibt Infos und Tipps
zur korrekten Montage, Inspektion und
Wartung von Seilen. Profitieren Sie vom
umfassenden Knowhow des Experten
und bekommen Sie Antworten auf Ihre
drängenden Fragen wie zum Beispiel:

- Wie finden Sie das richtige laufende
Seil für Ihren Anwendungsfall?
- Worauf kommt es bei der
Seilauswahl an?
- Welche Kriterien sind für Ihre Praxis
relevant?
- Wie wird die Lebensdauer eines Seils
beeinflusst?

Referent:

Dipl.-Ing. Roland Verreet

Benutzung von persönlicher Schutzausrüstung gegen Absturz (PSAgA), Unterweisung der sicheren Anwendung von PSAgA, Erstqualifikation (EQ)

Veranstaltungsort:

Forschungs- und
Technologiezentrum
Ladungssicherung Selm

Termine:

Die aktuellen Termine finden
Sie auf unserer Website:
www.dolezych.de/seminare

Zielgruppen:

Unternehmer, Anwender von
Persönlicher Schutzausrüs-
tung gegen Absturz (PSAgA),
z. B. Mitarbeiter in Fertigungs-
betrieben bei Arbeitsplätzen
mit Absturzgefahr

Teilnahmevoraussetzungen:

- Mindestalter 18 Jahre
- Körperliche Eignung
(z. B. G41)

Referenten:

Wir führen unsere PSA-Semi-
nare in Zusammenarbeit mit
Funcke Sicherheitssysteme
durch.



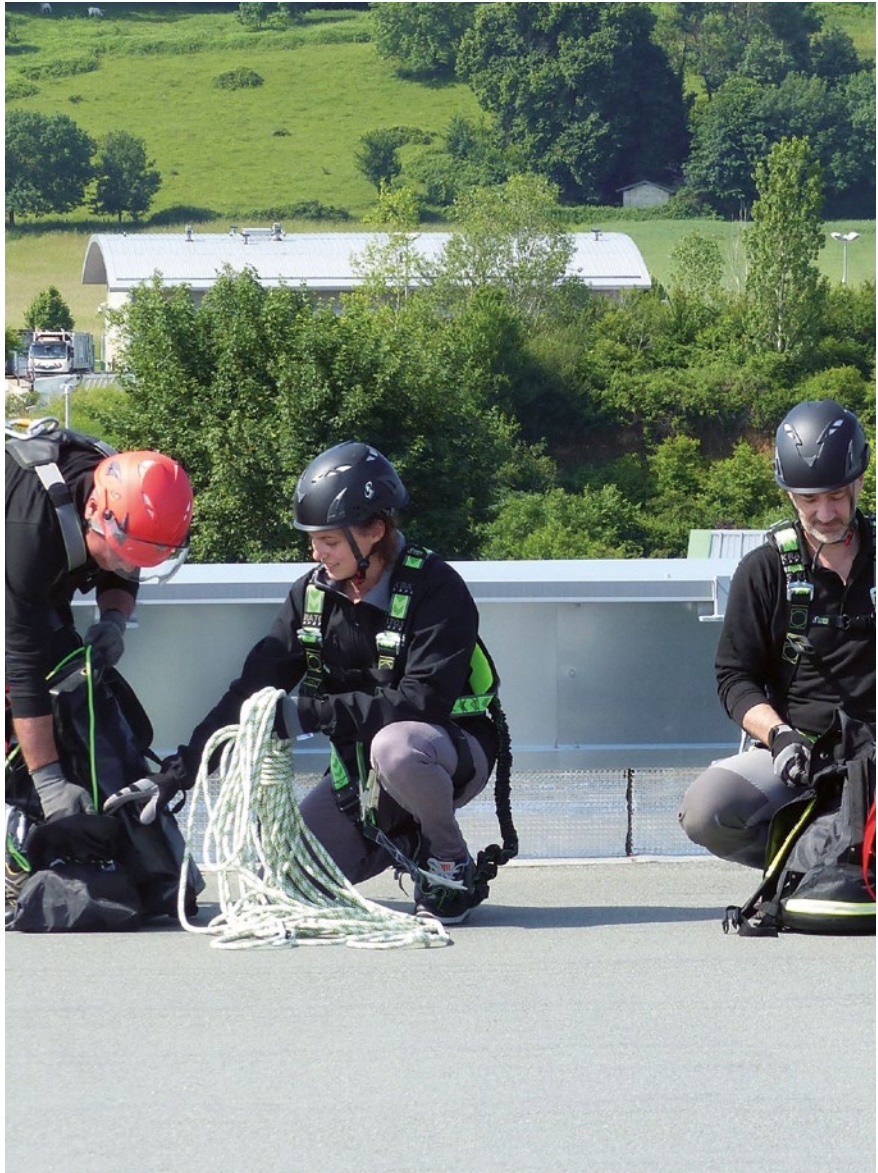
Haben Sie Interesse an einer
Sachkundes Schulung PSAgA?
Sprechen Sie uns gerne an.

Schulungszeit:

8 Stunden

Lehrinhalte:

- Gesetzliche Grundlagen und
Vorschriften des Arbeitsschutzes
- Arten der Absturzsicherung
- Auswahl der passenden PSAgA
- PSAgA in Hubarbeitsbühnen
- Bestimmungsgemäße Verwendung
- Kennzeichnung und deren
Bewertung
- Besondere Bedeutung der
Gebrauchsanleitung/Benutzerinfor-
mation des Herstellers
- Gefahren durch Falschanwendung
- Korrektes Anlegen eines Auffanggurtes
- Sturzphysik
- Beachtung der lichten Höhe unterhalb
des Benutzers
- Hängetrauma
- Lagerung und Pflege von PSAgA
- Sicht- und Funktionsprüfung vor
jeder Nutzung/Bewertung der
Kennzeichnung
- Lebensdauer und Prüfungen der
PSAgA
- Rettung/Rettungssysteme/verschie-
dene Rettungsmethoden
- Ausrüstungs-Check vor Gebrauch
- Anlegen und Einstellen der PSAgA
- Benutzung der PSAgA
(je nach Anwendungsbereich)
- Hängeversuche mit Vorstellung und
Durchführung von Hängeentlas-
tungsmethoden zur Verzögerung
eines Hängetraumas
- Geeignete Rettungsverfahren
- Rettungsübung



DOLEZYCH SEMINARE

Dolezych
EINFACH SICHER

© Dolezych GmbH & Co. KG 11/2025 · Änderungen und Irrtümer vorbehalten

Dolezych GmbH & Co. KG

Hartmannstraße 8

44147 Dortmund

T +49 231 82 85 - 0

M info@dolezych.de

www.dolezych.de

Bildnachweise:

Seite 3: © Andreas Wahlbrink

Seite 15: © BOLK TRANSPORT B.V., Niederlande