

**SpanSet®**

# **SEMINARE**

**Höhensicherung  
Hebetechnik  
Ladungssicherung  
Safety Management**

**HÖHENSICHERUNG**



**LADUNGSSICHERUNG**



**HEBETECHNIK**









---

## Wissen, was Sie mit Sicherheit voranbringt. Ihre Vorteile mit SpanSet Seminaren

---

Geben Sie Ihrem Unternehmen einen entscheidenden Vorsprung: aktuelles Know-how für sicheres und effizientes Arbeiten. Egal ob Hebeteknik, Ladungssicherung oder Höhensicherung – Sie schützen Mitarbeiter und Güter vor Schaden und können dadurch jeden Tag Zeit und Geld sparen. Nutzen Sie das Wissen und die Erfahrung des Marktführers in Sachen Sicherheit.

### SpanSet Seminare bieten Ihnen:

- direkt umsetzbares Praxiswissen
- aktuelles Know-how (Vorschriften, Gesetze, Normen etc.)
- erfahrene Experten als Referenten
- konkrete Anwendungsbeispiele
- praktische Übungen und Demonstrationen
- nützliche Hilfsmittel für Ihre tägliche Arbeit
- ausführliche Unterlagen
- intensive Beratung und Betreuung
- individuelle Inhalte auf Wunsch



### Jederzeit griffbereit – die SpanSet ID-Card

Als Teilnehmer unserer Seminare erhalten Sie zusätzlich zu Ihren Zertifikaten, Bescheinigungen und einem Gastgeschenk die scheckkartengroße SpanSet ID-Card. Sie enthält Informationen über Ihre Fortbildungen und Qualifikationen von SpanSet – so können Sie Ihr Fachwissen jederzeit nachweisen, auch unterwegs.



## Für jedes Unternehmen das richtige Seminar

### 1. Das Sicherheits-Trainings-Zentrum (STZ)

Das modernisierte **STZ** in Übach-Palenberg gibt Ihnen perfekte Bedingungen für intensives und praxisnahes Lernen.

#### Ihre Vorteile:

- effektives Lernen in moderner Umgebung
- wetterunabhängig dank Klimatisierung und Indoor-Übungsanlage
- hautnahes Erleben des Herstellungs-Prozesses
- Demonstrationen im Prüflabor
- praktische Übungen (je nach Seminartyp)
- fachlicher Austausch mit Teilnehmern aus Ihren und anderen Branchen
- auch Einzelanmeldung möglich
- integrierter Servicebereich für die Verpflegung der Seminarteilnehmer

### 3. Seminare an SpanSet Standorten

Damit Ihre Anreise möglichst kurz ist, sind unsere Referenten an vielen Standorten in Deutschland, Luxemburg und Österreich für Sie da.

#### Ihre Vorteile:

- zahlreiche Termine verfügbar
- kürzere Anreise für Sie
- garantierte Seminar-Qualität durch erfahrene Referenten
- individuelle Beratung nach dem Seminar möglich
- Ansprechpartner in Ihrer Nähe

### 2. Inhouse-Seminare im Unternehmen

So bringen Sie Ihre Mitarbeiter besonders effizient auf denselben Wissensstand und führen Pflichtschulungen (z. B. nach BGV A1) kostengünstig und zeitsparend durch.

#### Ihre Vorteile:

- individuelle Abstimmung der gewünschten Inhalte
- Erarbeitung von Lösungen für Ihre Probleme vor Ort
- praktisches Üben mit eigenem Equipment (ideal v. a. bei Höhensicherung und -rettung)
- keine zusätzlichen Reisekosten
- weniger Arbeitsausfall
- günstigere Teilnahmegebühren
- flexible Zeiteinteilung – auch Samstags-schulungen und Teilnehmertausch möglich

### 4. Individuelle Seminar-Konzepte

Gemeinsam bringen wir Ihr Unternehmen besonders gezielt voran. Durch intensive Analyse Ihres Bedarfs erarbeiten wir ein individuelles Fortbildungskonzept.

#### Ihre Vorteile:

- besonders gezielte und effektive Fortbildung
- maßgeschneiderte Schulung und konkrete Problemlösung
- nachhaltiger Nutzen für Ihr Unternehmen
- variables Kombinieren von Inhouse- und **STZ**-Seminaren
- mehrere Zertifizierungen an einem Tag möglich
- individuelle Terminplanung und -koordination
- geringere Kosten durch Paketpreise

## Sprechen Sie uns an!



Sie haben Fragen zu unseren Seminaren, benötigen weitere Informationen zu den Übernachtungsmöglichkeiten oder haben Interesse an unseren Inhouse-Schulungen? Keine Problem! Ihre Ansprechpartnerin, berät Sie ganz individuell zu allen Themen rund um das SpanSet Seminarwesen.

#### Ihre Ansprechpartnerin

Frau Petra Schmitz-Beckers  
Tel +49 (0) 2451 4831-230  
Fax +49 (0) 2451 4831-8230  
E-Mail: pschmitz-beckers@spanset.de

#### Keine Fragen und direkt anmelden?

Dann buchen Sie ganz bequem online unter **www.spanset-seminare.de**.



## Steigerung der Sicherheit durch maßgeschneiderte Aus- und Weiterbildung

### Zielsetzung

Mit den SpanSet Seminaren können Sie Ihr Aus- und Weiterbildungsprogramm individuell gestalten. Im Vorfeld ermitteln wir gemeinsam Ihre Situation, um Inhalte und Lernziele perfekt an Ihren konkreten Bedarf anzupassen. Das generelle Ziel unseres Aus- und Weiterbildungs-konzepts ist es, die Sicherheit in Ihrem Unternehmen durch geschultes Personal zu verbessern und so ökonomischeres Arbeiten zu ermöglichen. Alle Seminare werden nach den aktuellen BG-Vorschriften, -Normen und Gesetzen durchgeführt und bestehen aus theoretischen sowie praktischen Einheiten. Letztere führen wir auch gerne an Ihrem eigenen Fuhrpark und mit Ihren Maschinen durch. Individuelle Termine bieten wir Ihnen auf Anfrage an.

### Inhalte

Die Inhalte der Seminare werden persönlich mit Ihnen abgestimmt. Wie bereits erwähnt, möchten wir individuell auf Ihre Bedürfnisse eingehen.

### Zielgruppe

Unternehmen mit eigens eingerichteten Aus- und Weiterbildungsstätten oder die Wert auf kontinuierliche Fort- und Weiterbildung Ihres Personals legen.

### Durchführung

Alle Seminare werden durch qualifizierte und zertifizierte Moderatoren mit langjähriger Erfahrung als Anwendungstechniker durchgeführt. Damit Ihre Mitarbeiter einen hohen Nutzen für ihre alltägliche Arbeit erlangen, sind unsere Seminare besonders praxisorientiert. Zu jedem Seminar erhalten die Teilnehmer spezielle Schulungsunterlagen. Wir bieten alle Seminare auch für geschlossene Gruppen an.

### Schulungsorte

Die Seminare werden auf Kundenwunsch in Ihrem Unternehmen oder an einem zentralen Ort Ihrer Wahl durchgeführt, z. B. wenn Sie mehrere Niederlassungen haben. Weiterer zentraler Schulungsort ist das **Sicherheits-Trainings-Zentrum (STZ)** von SpanSet in Übach-Palenberg.



Immer up-to-date unter:

[www.spanset-seminare.de](http://www.spanset-seminare.de)



## Planen Sie mit uns Ihre Personalentwicklung!

Mit der individuellen Konzeptionierung Ihres Aus- und Weiterbildungsprogramms erhalten Sie für Ihr Personal exakt die Qualifikationen, die Sie für mehr Sicherheit und Effizienz im Unternehmen benötigen. Dabei genießen Sie attraktive Konditionen. Die Schulung in Ihrem Unternehmen garantiert direkten Praxisbezug und spart Ihnen Spesen. Gerne schulen wir auch außerhalb der Betriebszeiten, z. B. an einem Samstag, so dass Ihre Produktivität nicht eingeschränkt wird.

**Beispiel: Energieversorger** mit diversen Standorten und eigenem Fuhrpark

### Benötigtes Wissen:

1. Berufskraftfahrer-Themen wie z. B. Ladungssicherung
2. Arbeitssicherheits-Themen, z. B.
  - Hebe- und Anschlagtechnik
  - Konstrukteurseminar für Hebetechnik
  - Höhensicherungstechnik, -rettung und -arbeiter
  - Ladungssicherung auch für Verlader und Fahrer u.s.w.

### Unsere Lösungen:

**Weiterbildungen nach BKrFQG alle Themen**



- Sachkurseseminare und Unterweisungen nach BGR (UVV) in der Hebetechnik mit Drahtseilen, Ketten, textilen Anschlagmitteln und Lastaufnahmemitteln
- Hebetechnik in der Konstruktion
- Sachkurseseminare Höhensicherung, Grundlagenseminare und Fortbildungen Höhenarbeit und -rettung
- Sachkurseseminare Ladungssicherung nach VDI 2700a auch für den Transport in Kleintransportern oder auf Schwerlasttransportern



**Weiterbildungen nach BKrFQG alle Themen**

**Beispiel: Transportwesen** mit diversen Standorten / mit LKW, Kran, Kleintransporter, im Container, Schiff oder auf der Schiene

### Benötigtes Wissen:

1. Berufskraftfahrer-Themen wie z. B. Ladungssicherung
2. Arbeitssicherheit-Themen, z. B.
  - Ladungssicherung auch für Verlader und Fahrer
  - Hebe- und Anschlagtechnik u.s.w.

### Unsere Lösungen:

**Weiterbildungen nach BKrFQG alle Themen**



- Sachkurseseminare Ladungssicherung nach VDI 2700a auch für den Transport im Container, in Kleintransportern, auf Schwerlasttransportern oder von Gefahrgut
- Sachkurseseminare und Unterweisungen nach BGR (UVV) in der Hebetechnik mit Drahtseilen, Ketten, textilen Anschlagmitteln und Lastaufnahmemitteln



**Weiterbildungen nach BKrFQG alle Themen**



**Sicherheits  
Trainings  
Zentrum**



Mario Angsten



Alfred Lampen



Hans-Josef Neunfinger



Willi Panhausen



Wolfgang Müller



Markus Kiesel



Ingo Burbach



Udo Nehles



Ralf Schmitz



Michael Girbes



René Tomás



Ralf Dovermann



Leo Seemann



Jörg Scheilen

## Lernen von und mit Profis

Bei jedem unserer Seminare werden Sie von einem oder mehreren Vortragenden betreut. Unsere zertifizierten Referenten verfügen über langjährige Erfahrung in der Ladungssicherungs-, Höhensicherungs- oder Hebeteknik. Sie verstehen es, Ihnen alle Sicherheitsaspekte in Theorie und Praxis in einer angenehmen Lernatmosphäre näherzubringen. Als Seminarteilnehmer profitieren Sie besonders von unseren professionellen Seminarunterlagen und der Fähigkeit unserer Referenten, selbst schwierigste Sachverhalte mit einfachen Worten zu vermitteln.



## Lübeck

Fachseminar Ladungssicherung  
Fachseminar Hebetchnik 1 Textil  
Kombiseminar Ladungssicherung / Hebetchnik 1



## Osterholz-Scharmbeck

Fachseminar Ladungssicherung  
Fachseminar Hebetchnik 1 Textil  
Kombiseminar Ladungssicherung / Hebetchnik 1



## Soest

Fachseminar Ladungssicherung  
Fachseminar Hebetchnik 1 Textil  
Kombiseminar Ladungssicherung / Hebetchnik 1



## Übach-Palenberg

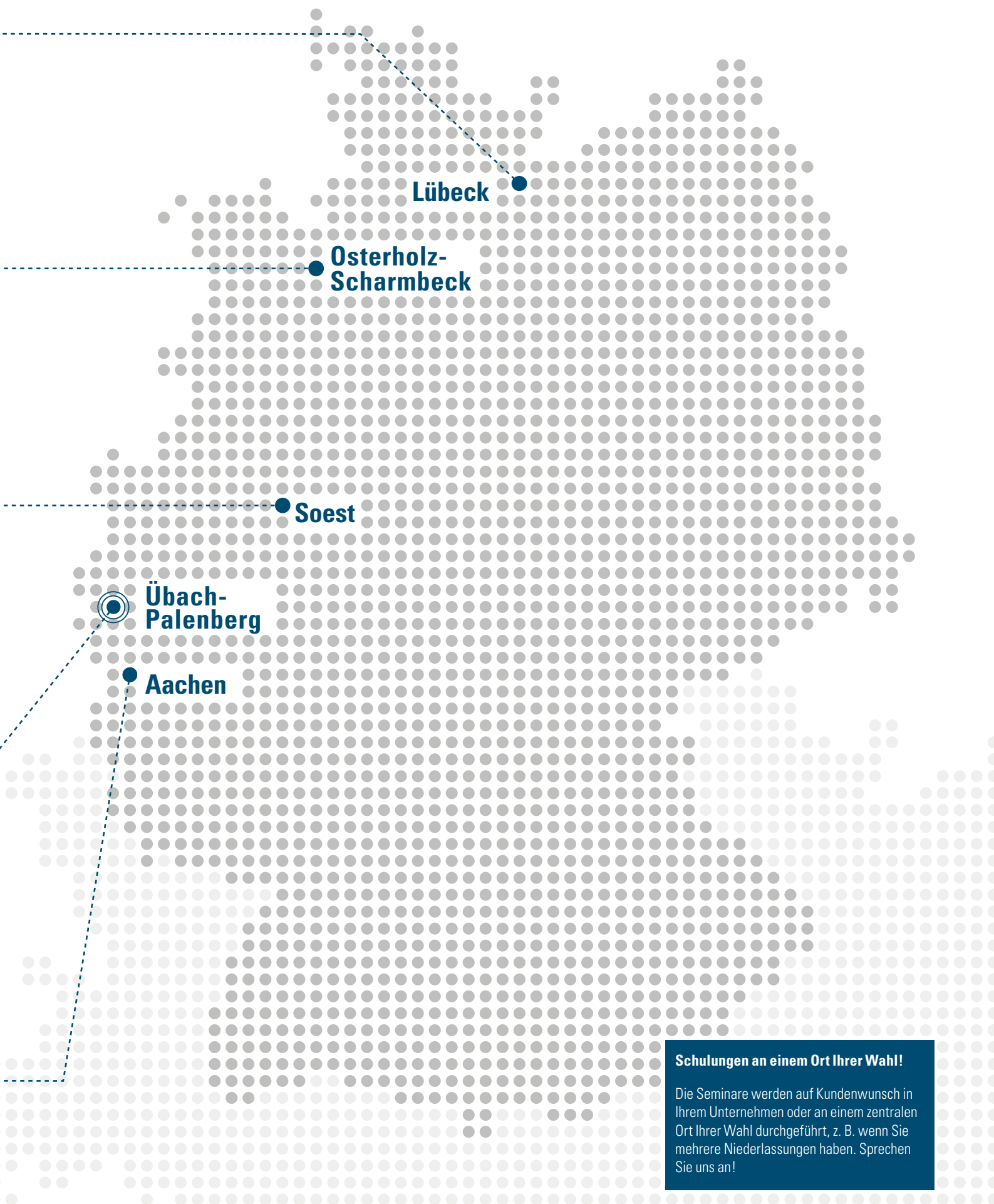
Fachseminar Ladungssicherung  
Grundlagenseminar Ladungssicherung  
Fachseminar Ladungssicherung, Schwertransport  
Praxisseminar Ladungssicherung VDI 2700a  
Praxisseminar Ladungssicherung CTU  
Praxisseminar Ladungssicherung Gefahrgut  
Praxisseminar Ladungssicherung im Kleintransporter  
Weiterbildung für Berufskraftfahrer  
Fachseminar Hebetchnik 1 Textil  
Fachseminar Hebetchnik 2 Drahtseil und Kette  
Fachseminar Hebetchnik 1 + 2  
Kombiseminar Ladungssicherung / Hebetchnik 1  
Grundlagenseminar Ladungssicherung / Hebetchnik 1  
Praxisseminar / Sachkunde für Höhensicherheitstechnik



## Aachen

Weiterbildung für Berufskraftfahrer  
Module 1 – 4, 8 + 10





**Schulungen an einem Ort Ihrer Wahl!**

Die Seminare werden auf Kundenwunsch in Ihrem Unternehmen oder an einem zentralen Ort Ihrer Wahl durchgeführt, z. B. wenn Sie mehrere Niederlassungen haben. Sprechen Sie uns an!



# Seminarübersicht

## Seminare Ladungssicherung

SEM00003 Seite 16  
**Fachseminar Ladungssicherung**  
Seminar-Standorte:  
Lübeck, Osterholz-Scharmbeck, Übach-Palenberg, Soest

SEM00026 Seite 16  
**Unterweisung Ladungssicherung**  
Seminar-Standort: Übach-Palenberg

SEM00057 Seite 17  
**Fachseminar Ladungssicherung,  
Schwerlasttransport**  
Seminar-Standort: Übach-Palenberg

SEM00004 Seite 18  
**Praxisseminar Ladungssicherung VDI 2700a**  
Seminar-Standort: Übach-Palenberg

SEM00028 Seite 19  
**Praxisseminar Ladungssicherung CTU**  
Seminar-Standort: Übach-Palenberg

SEM00029 Seite 20  
**Praxisseminar Ladungssicherung Gefahrgut**  
Seminar-Standort: Übach-Palenberg

SEM00030-EINW Seite 22  
**Einweisung in die Ladungssicherung  
für Kleintransporter**  
Seminar-Standort: Übach-Palenberg

SEM00030 Seite 23  
**Praxisseminar Ladungssicherung  
im Kleintransporter**  
Seminar-Standort: Übach-Palenberg

## Seminare Hebetchnik

SEM00001 Seite 28  
**Fachseminar Hebetchnik 1 Textil**  
Seminar-Standorte:  
Lübeck, Osterholz-Scharmbeck, Übach-Palenberg, Soest

SEM00023 Seite 29  
**Fachseminar Hebetchnik 2  
Drahtseil und Kette**  
Seminar-Standort: Übach-Palenberg

SEM00061 Seite 32  
**Praxisseminar Kranführerausbildung**  
Seminar-Standort: Übach-Palenberg

## Weiterbildung Berufskraftfahrer

SEM00048-55 Seite 24-25  
**Weiterbildung für Berufskraftfahrer** nach BKrFQG  
Seminar-Standort: Übach-Palenberg, Aachen

SEM00063 Seite 24  
**BKfQG Dozenten Schulung**  
Seminar-Standort: Übach-Palenberg

## Seminare Höhengsicherung

SEM00006 Seite 36  
**Praxisseminar  
Sachkunde für Höhengsicherheitstechnik**  
Seminar-Standort: Übach-Palenberg

SEM00031 Seite 37  
**Grundlagenseminar  
Ausbildung in der Höhengsicherung**  
Seminar-Standort: Übach-Palenberg

## Kombiseminare

SEM00056 Seite 21  
**Kombiseminar Ladungssicherung  
VDI2700a + CTU**  
Seminar-Standort: Übach-Palenberg

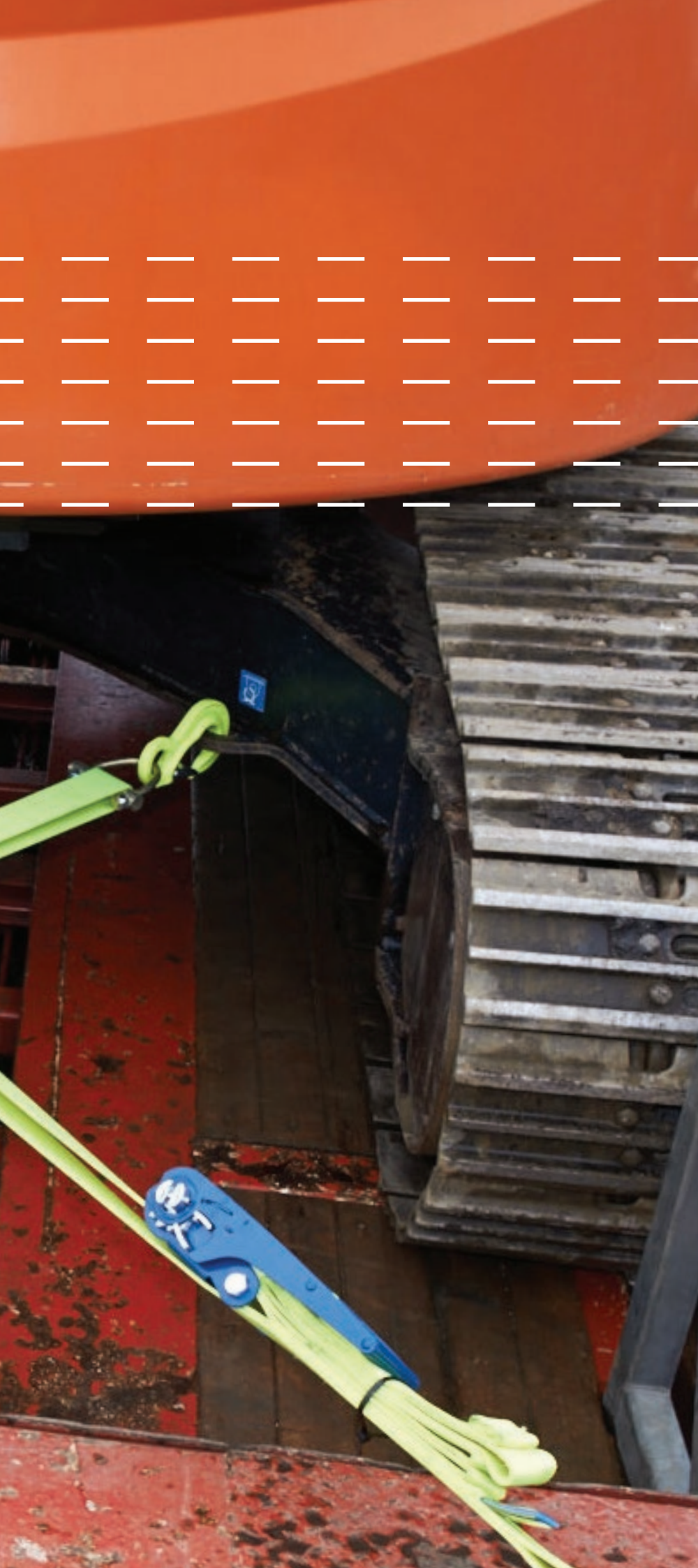
SEM00027 Seite 29  
**Grundlagenseminar  
Ladungssicherung / Hebetchnik 1**  
Seminar-Standort: Übach-Palenberg

SEM00005 Seite 33  
**Kombiseminar Ladungssicherung / Hebetchnik 1**  
Seminar-Standort: Übach-Palenberg

SEM00002 Seite 30  
**Fachseminar Hebetchnik 1 + 2**  
Seminar-Standort: Übach-Palenberg

SEM00062 Seite 31  
**Auffrischungseminar Hebetchnik 1 + 2**  
Seminar-Standort: Übach-Palenberg





_____	_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____	_____

## Seminare Ladungssicherung

SEM00003 Seite 16  
**Fachseminar Ladungssicherung**  
Seminar-Standorte:  
Lübeck, Osterholz-Scharmbeck, Übach-Palenberg, Soest

---

SEM00057 Seite 17  
**Fachseminar Ladungssicherung, Schwerlasttransport**  
Seminar-Standort: Übach-Palenberg

---

SEM00004 Seite 18  
**Praxisseminar Ladungssicherung VDI 2700a**  
Seminar-Standort: Übach-Palenberg

---

SEM00028 Seite 19  
**Praxisseminar Ladungssicherung CTU**  
Seminar-Standort: Übach-Palenberg

---

SEM00029 Seite 20  
**Praxisseminar Ladungssicherung Gefahrgut**  
Seminar-Standort: Übach-Palenberg

---

SEM00030-EINW Seite 22  
**Einweisung in die Ladungssicherung für Kleintransporter**  
Seminar-Standort: Übach-Palenberg

---

SEM00030 Seite 23  
**Praxisseminar Ladungssicherung im Kleintransporter**  
Seminar-Standort: Übach-Palenberg

---

## Kombiseminare

SEM0056 Seite 21  
**Kombiseminar VDI2700a + CTU**  
Seminar-Standort: Übach-Palenberg

---



## Fachseminar Ladungssicherung

1-tägige Ausbildung zur Befähigten Person für die Ladungssicherung im Straßengüterverkehr

<b>Seminar-Nr. SEM0003</b>	<b>Zielsetzung</b>	<b>Inhalte</b>
<b>Schulungsorte</b> - Lübeck, Osterholz-Scharmbeck Übach-Palenberg, Soest Auch als Inhouse-Seminar nach Vereinbarung.	In diesem Seminar erlernen Sie den sach- und fachgerechten Umgang mit textilen Zurrmitteln und die Berechnung von Zurrkräften. Als Sachkundiger sind Sie – nach ausreichend langer Erfahrung im Betrieb – befähigt, den sicheren Zustand von Zurrgurten und Ladungssicherungshilfsmitteln zu beurteilen. Auch Prüfungen nach aktuellen Regeln und Vorschriften können Sie selbst durchführen.	- Ladungssicherungstechnik - Gesetzliche Grundlagen Ladungssicherung - Physikalische Grundlagen Ladungssicherung - Inhalte der Zurrurt-Norm - Arten der Ladungssicherung - Berechnung von Kräften - Materialauswahl, sachgerechte Anwendung - Praktische Übungen - Beurteilung der Abergereife
<b>Teilnehmerzahl</b> Maximal 15 Personen	<b>Zielgruppe</b>	<b>Leistungen</b>
<b>Anmeldung</b> Auf <a href="http://www.spanset-seminare.de">www.spanset-seminare.de</a> können Sie sich ganz einfach online anmelden.	Dieses Seminar eignet sich für alle, die mit dem Befördern, Verladen oder Packen von Ladungen auf Straßenfahrzeugen beschäftigt sind. Dazu gehören z.B. Fahrzeugführer und -halter, Versender, Lager- u. Versandfachkräfte sowie Verantwortliche, die regelmäßig Prüfungen von Ladungssicherungsmitteln durchführen.	- 1-tägiges Fachseminar - Verpflegung während der Schulung - ausführliche Seminarunterlagen - Befähigungsnachweis
<b>Anmeldeschluss</b> 1 Monat vor Seminarbeginn		
<b>Ihre Ansprechpartnerin</b> Frau Petra Schmitz-Beckers Tel +49 (0) 2451 4831-230 E-Mail: <a href="mailto:pschmitz-beckers@spanset.de">pschmitz-beckers@spanset.de</a>		

## Unterweisung Ladungssicherung

Kurzversion des 1-tägigen Fachseminars Ladungssicherung (SEM0003)

<b>Seminar-Nr. SEM00026</b>	<b>Seminarinhalte</b>	<b>Zielgruppe</b>
<b>Schulungsort</b> - Übach-Palenberg	- Ladungssicherungstechnik - Gesetzliche Grundlagen der Ladungssicherung - Physikalische Grundlagen der Ladungssicherung - Inhalte der Zurrurt-Norm - Arten der Ladungssicherung - Berechnung von Kräften - Sachgerechte Anwendung	Dieses Seminar eignet sich für alle, die mit dem Befördern, Verladen oder Packen von Ladungen auf Straßenfahrzeugen beschäftigt sind. Dazu gehören z.B. Fahrzeugführer und -halter, Versender, Lager- u. Versandfachkräfte.
<b>Teilnehmerzahl</b> Maximal 15 Personen		<b>Leistungen</b>
<b>Anmeldeschluss</b> 1 Monat vor Seminarbeginn		- Halbtägiges Praxisseminar inkl. Pausengetränke. - Schulungsunterlagen und Bescheinigung



## Fachseminar Ladungssicherung Schwertransport

1-tägige Ausbildung zur Befähigten Person für Ladungssicherungsmittel auf Straßenfahrzeugen / Großraum- und Schwertransporten

### Zielsetzung

Als Teilnehmer lernen Sie, die Ladungssicherung von überdimensionalen Ladegütern mit einer hohen Ladungsmasse auf einem Schwerlasttransporter unter Berücksichtigung der aktuellen Gesetze und Richtlinien zu sichern.

### Zielgruppe

Dieses Seminar richtet sich an alle Inhaber und Fahrer von Kurierdiensten sowie öffentliche Verwaltungen mit entsprechenden Fahrzeugen; aber grundsätzlich an alle, die mit Kleintransportern unterwegs sind.

### Inhalte

- Abmessungen und Gewichte, Ausnahmegenehmigungen, Transportprozessplanung
- Rechtliche Grundlagen und Verantwortlichkeiten in der Ladungssicherung
- Im Fahrbetrieb wirkende Kräfte und ihre Auswirkung
- Fahrzeugtechnik, Zurrpunkte, Lastverteilungsplan
- Zurrmittel und Hilfsmittel zur Ladungssicherung
- Niederzurren, Anwenden und Berechnen
- Direktzurren, Anwenden und Berechnen
- Sichern kundenspezifischer Ladegüter
- Ablegereife / Prüfung von Zurrmitteln

### Leistungen

- 1-tägiges Kompaktseminar
- Verpflegung während der Schulung
- ausführliche Seminarunterlagen
- Befähigungsnachweis

Seminar-Nr. **SEM00057**

### Schulungsorte

- Übach-Palenberg

Wir führen dieses Seminar auch gerne in ihrem Haus nach Vereinbarung durch.

### Teilnehmerzahl

Maximal 15 Personen

### Anmeldung

Auf unserer Website [www.spanset-seminare.de](http://www.spanset-seminare.de) können Sie sich ganz einfach online anmelden. Nach Ihrer Anmeldung erhalten Sie eine Anreisebeschreibung, eine Liste mit Übernachtungsmöglichkeiten sowie einen detaillierten Seminarablauf.

### Anmeldeschluss

1 Monat vor Seminarbeginn

### Ihre Ansprechpartnerin

Frau Petra Schmitz-Beckers  
Tel +49 (0) 2451 4831-230  
Fax +49 (0) 2451 4831-8230  
E-Mail: [pschmitz-beckers@spanset.de](mailto:pschmitz-beckers@spanset.de)



Preise und Termine auf  
[www.spanset-seminare.de](http://www.spanset-seminare.de)



## Praxisseminar Ladungssicherung VDI 2700a

2-tägige Ausbildung zur Befähigten Person für Ladungssicherungsmittel im Straßengüterverkehr mit Zurrmitteln aus Chemiefasern, Ketten und Drahtseilen nach VDI 2700a

Seminar-Nr. **SEM00004**

### Schulungsorte

- Übach-Palenberg

Wir führen dieses Seminar auch gerne in ihrem Haus nach Vereinbarung durch.

### Teilnehmerzahl

Maximal 15 Personen

### Anmeldung

Auf unserer Website [www.spanset-seminare.de](http://www.spanset-seminare.de) können Sie sich ganz einfach online anmelden. Nach Ihrer Anmeldung erhalten Sie eine Anreisebeschreibung, eine Liste mit Übernachtungsmöglichkeiten sowie einen detaillierten Seminarablauf.

### Anmeldeschluss

1 Monat vor Seminarbeginn

### Ihre Ansprechpartnerin

Frau Petra Schmitz-Beckers  
Tel +49 (0) 2451 4831-230  
Fax +49 (0) 2451 4831-8230  
E-Mail: [pschmitz-beckers@spanset.de](mailto:pschmitz-beckers@spanset.de)

### Zielsetzung

Sie erlernen den fachgerechten Umgang mit allen einschlägigen Zurrmitteln und können Zurrkräfte in Theorie und Praxis berechnen. Sie sind in der Lage, den sicheren Zustand von Zurrgurten und Ladungssicherungsmitteln nach aktuellen Normen und Vorschriften zu beurteilen und können jährlich wiederkehrende Prüfungen durchführen. Das Seminar schließen Sie als Sachkundiger der Ladungssicherungstechnik ab.

### Zielgruppe

Dieses Seminar richtet sich an alle Personen, die mit dem Befördern, Verladen oder Packen von Ladungen auf Straßenfahrzeugen beschäftigt sind. Dazu zählen z. B. Fahrzeugführer und -halter, Führungskräfte und Verantwortliche in Lager- und Versandabteilungen, Lademeister und Sicherheitsbeauftragte sowie Sachkundige, die regelmäßige Prüfungen von Ladungssicherungsmitteln durchführen.

### Inhalte

- Rechtliche Grundlagen der Ladungssicherung
- Physikalische Grundlagen der Ladungssicherung
- Anforderungen an das Transportfahrzeug
- Arten der Ladungssicherung
- Ermittlung der erforderlichen Sicherungskräfte
- Zurrmittel für die Ladungssicherung (EN 12195-2,3,4)
- Entstehung eines Zurrgurtes
- Prüflabor / Zerreißversuche
- Weitere Hilfsmittel
- Praktische Übungen
- Fahrversuche
- Ablegereife / Prüfung von Zurrmitteln

### Leistungen

- 2-tägiges Praxisseminar
- Verpflegung während der Schulung.
- ausführliche Seminarunterlagen,
- Befähigungsnachweis
- Ausbildungsnachweis nach VDI 2700a.



Preise und Termine auf  
[www.spanset-seminare.de](http://www.spanset-seminare.de)



## Praxisseminar Ladungssicherung CTU

1-tägige Ausbildung in der Ladungssicherung im Container nach CTU-Packrichtlinie

### Zielsetzung

Ladungssicherung im Container ist ein Spezialfall. In diesem Seminar erklären wir Ihnen dazu die technischen und physikalischen Zusammenhänge. Außerdem erfahren Sie, welche gesetzlichen Bestimmungen wichtig sind und welche Möglichkeiten Sie bei der Ladungssicherung im Container haben. Dazu stellen wir Ihnen die wichtigsten Arten der Ladungssicherung vor.

### Zielgruppe

Wenn Sie zu den verantwortlichen Personen im Bereich Logistik oder Versand zählen oder in Ihrem Betrieb Frachtcontainer packen, ist dieses Seminar ideal für Sie.

### Inhalte

- Rechtliche Grundlagen
- Verantwortlichkeiten, Haftung und Sanktionen
- CTU-Packrichtlinie und andere technische Richtlinien
- Technische und physikalische Zusammenhänge der Ladungssicherung gem. CTU
- Ladungssicherungsmethoden
- Transportbelastungen
- Ermitteln der erforderlichen Kräfte zur Ladungssicherung
- Ladungssicherungsmittel und Hilfsmittel
- Praktische Übungen
- Abschlusstest

### Leistungen

- 1-tägiges Praxistseminar
- Verpflegung während der Schulung.
- ausführliche Seminarunterlagen,
- Befähigungsnachweis

Seminar-Nr. **SEM00028**

### Schulungsorte

- Übach-Palenberg

Wir führen dieses Seminar auch gerne in ihrem Haus nach Vereinbarung durch.

### Teilnehmerzahl

Maximal 15 Personen

### Anmeldung

Auf unserer Website [www.spanset-seminare.de](http://www.spanset-seminare.de) können Sie sich ganz einfach online anmelden. Nach Ihrer Anmeldung erhalten Sie eine Reisebeschreibung, eine Liste mit Übernachtungsmöglichkeiten sowie eine detaillierte Information zum Seminarablauf.

### Anmeldeschluss

1 Monat vor Seminarbeginn

### Ihre Ansprechpartnerin

Frau Petra Schmitz-Beckers  
Tel +49 (0) 2451 4831-230  
Fax +49 (0) 2451 4831-8230  
E-Mail: [pschmitz-beckers@spanset.de](mailto:pschmitz-beckers@spanset.de)



Preise und Termine auf  
[www.spanset-seminare.de](http://www.spanset-seminare.de)



## Praxisseminar Ladungssicherung Gefahrgut

**2-tägige Ausbildung zur Befähigten Person für Ladungssicherungshilfsmittel im Gefahrguttransport mit Ausbildungsnachweis VDI 2700a und Schulungsbescheinigung nach § 6 Gefahrgutbeauftragtenverordnung**

**Seminar-Nr. SEM00029**

### Schulungsorte

- Übach-Palenberg

Wir führen dieses Seminar auch gerne in ihrem Haus nach Vereinbarung durch.

### Teilnehmerzahl

Maximal 15 Personen

### Anmeldung

Auf unserer Website [www.spanset-seminare.de](http://www.spanset-seminare.de) können Sie sich ganz einfach online anmelden. Nach Ihrer Anmeldung erhalten Sie eine Anreisebeschreibung, eine Liste mit Übernachtungsmöglichkeiten sowie einen detaillierten Informationsablauf zum Seminarablauf.

### Anmeldeschluss

1 Monat vor Seminarbeginn

### Ihre Ansprechpartnerin

Frau Petra Schmitz-Beckers  
Tel +49 (0) 2451 4831-230  
Fax +49 (0) 2451 4831-8230  
E-Mail: [pschmitz-beckers@spanset.de](mailto:pschmitz-beckers@spanset.de)



**Preise und Termine auf  
[www.spanset-seminare.de](http://www.spanset-seminare.de)**

### Zielsetzung

Neben den Grundlagen des 2-tägigen Praxisseminars Ladungssicherung vermitteln wir Ihnen speziell rechtliche Aspekte zum Gefahrguttransport.

### Zielgruppe

Dieses Seminar richtet sich an alle Personen, die mit dem Befördern, Verladen oder Packen von Gefahrgütern auf Straßenfahrzeugen beschäftigt sind. Dazu zählen z.B. Verloader, Beförderer, Fahrzeugführer und -halter, Versender, Lager- und Versandfachkräfte sowie weitere Verantwortliche nach § 9 GGVSEB, die regelmäßige Prüfungen von Ladungssicherungsmitteln durchführen.

### Inhalte

- Rechtliche Grundlagen der Ladungssicherung
- Physikalische Grundlagen der Ladungssicherung
- Anforderungen an das Transportfahrzeug
- Arten der Ladungssicherung
- Ermittlung der erforderlichen Sicherungskräfte
- Zurrmittel für die Ladungssicherung
- Entstehung eines Zurrgurtes
- Prüflabor/Ablegereife
- Weitere Hilfsmittel
- Praktische Übungen und Fahrversuche
- Ablegereife
- Besonderheiten gem. Vorschrift GGVSEB und ADR
- Verpackungs-, Kennzeichnungs- und Beförderungsvorschriften
- Spezifische Verantwortlichkeiten aus dem Gefahrgutrecht

### Leistungen

- 2-tägiges Praxisseminar
- Verpflegung während der Schulung.
- ausführliche Seminarunterlagen,
- Befähigungsnachweis
- Ausbildungsnachweis nach VDI 2700a.



## Kombiseminar Ladungssicherung VDI2700a + CTU

3-tägige Ausbildung mit Befähigungsnachweis für die Ladungssicherungstechnik

### Zielsetzung

Ladungssicherung im Container ist ein Spezialfall. In diesem Seminar/Schulung erklären wir Ihnen dazu die technischen und physikalischen Zusammenhänge. Außerdem erfahren Sie, welche gesetzlichen Bestimmungen wichtig sind und welche Möglichkeiten Sie bei der Ladungssicherung im Container haben. Dazu stellen wir Ihnen die wichtigsten Arten der Ladungssicherung vor. Dieses Seminar kombiniert die Inhalte der beiden Praxisseminare SEM00004 und SEM00028.

### Zielgruppe

Dieses Seminar/Schulung richtet sich an alle Personen, die mit dem Befördern, Verladen oder Packen von Ladungen auf Straßenfahrzeugen beschäftigt sind. Dazu zählen z.B. Fahrzeugführer und -halter, Führungskräfte und Verantwortliche in Lager- und Versandabteilungen, Lademeister und Sicherheitsbeauftragte sowie Sachkundige, die regelmäßige Prüfungen von Ladungssicherungsmitteln durchführen.

Wenn Sie zu den verantwortlichen Personen im Bereich Logistik oder Versand zählen oder in Ihrem Betrieb Frachtcontainer packen, ist dieses Seminar ideal für Sie.

### Inhalte

- Rechtliche Grundlagen der Ladungssicherung
- Physikalische Grundlagen der Ladungssicherung
- Anforderungen an das Transportfahrzeug
- Arten der Ladungssicherung
- Ermittlung der erforderlichen Sicherungskräfte
- Zurrmittel für die Ladungssicherung (EN 12145-2,3,4)
- Entstehung eines Zurrgurtes
- Prüflabor/Zerreißversuche
- Verantwortlichkeiten, Haftung und Sanktionen
- CTU-Packrichtlinie und andere technische - Richtlinien
- Technische und physikalische Zusammenhänge der Ladungssicherung gem. CTU
- Ladungssicherungsmethoden
- Transportbelastungen
- Ermitteln der erforderlichen Kräfte zur Ladungssicherung
- Ladungssicherungsmittel und Hilfsmittel
- Praktische Übungen
- Abschlusstest

### Leistungen

- 3-tägiges Fachseminar
- Verpflegung während der Schulung.
- ausführliche Seminarunterlagen,
- Befähigungsnachweis

Seminar-Nr. **SEM00056**

### Schulungsorte

- Übach-Palenberg

Wir führen dieses Seminar auch gerne in ihrem Haus nach Vereinbarung durch.

### Teilnehmerzahl

Maximal 15 Personen

### Anmeldung

Auf unserer Website [www.spanset-seminare.de](http://www.spanset-seminare.de) können Sie sich ganz einfach online anmelden. Nach Ihrer Anmeldung erhalten Sie eine Reisebeschreibung, eine Liste mit Übernachtungsmöglichkeiten sowie eine detaillierte Informationen zum Seminarablauf.

### Anmeldeschluss

1 Monat vor Seminarbeginn

### Ihre Ansprechpartnerin

Frau Petra Schmitz-Beckers  
Tel +49 (0) 2451 4831-230  
Fax +49 (0) 2451 4831-8230  
E-Mail: [pschmitz-beckers@spanset.de](mailto:pschmitz-beckers@spanset.de)



Preise und Termine auf  
[www.spanset-seminare.de](http://www.spanset-seminare.de)



## Einweisung in die Ladungssicherung für Kleintransporter

**Halbtägiges Seminar zur Einweisung in die Ladungssicherung für Kleintransporter inklusive Schulungsbescheinigung**

Seminar-Nr. **SEM00030-EINW**

### Schulungsorte

- Übach-Palenberg

Wir führen dieses Seminar auch gerne in ihrem Haus nach Vereinbarung durch.

### Teilnehmerzahl

Maximal 15 Personen

### Anmeldung

Auf [www.spanset-seminare.de](http://www.spanset-seminare.de) können Sie sich ganz einfach online anmelden. Nach Ihrer Anmeldung erhalten Sie eine Anreisebeschreibung, Übernachtungsmöglichkeiten sowie einen detaillierten Seminarablauf.

### Anmeldeschluss

1 Monat vor Seminarbeginn

### Ihre Ansprechpartnerin

Frau Petra Schmitz-Beckers  
Tel +49 (0) 2451 4831-230  
Fax +49 (0) 2451 4831-8230  
E-Mail: [pschmitz-beckers@spanset.de](mailto:pschmitz-beckers@spanset.de)



**Preise und Termine auf [www.spanset-seminare.de](http://www.spanset-seminare.de)**

### Zielsetzung

Verlorene Ladung auf der Straße ist eine häufige Unfallursache. Dabei bilden geschlossene Kastenwagen und Transporter mit Pritschenaufbauten eine spezielle Risikogruppe. Bei diesen Fahrzeugen ist die Versuchung groß, das Ladegut für eine kurze Strecke einfach auf der Ladefläche abzulegen. In dem Fall genügt schon ein abruptes Bremsmanöver mit niedriger Geschwindigkeit, um Ladegut in unkontrollierbare Geschosse zu verwandeln. Sie bekommen in diesem Seminar einen Überblick wie sie Ihre Ladung richtig sichern und sind in der Lage, sie beschädigungsfrei zu transportieren. Zudem erhalten Sie die rechtlichen Anforderungen um Ladung verkehrssicher zu transportieren.

### Zielgruppe

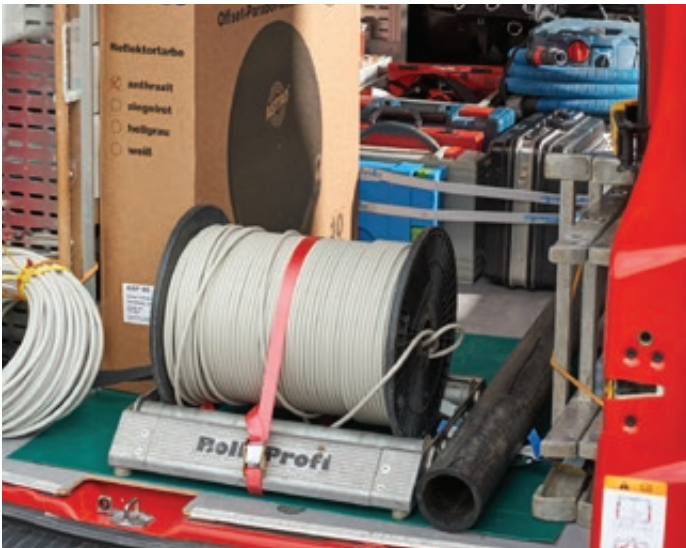
Dieses Seminar richtet sich an alle Personen, die mit dem Befördern, Verladen oder Packen von Gütern in Kleintransportern beschäftigt sind. Dazu zählen z.B. Verlader, Beförderer, Fahrzeugführer und -halter, Versender, Lager- und Versandfachkräfte. Das Seminar richtet sich an Inhaber, Meister, Gesellen, Auszubildende.

### Inhalte

- Rechtliche Grundlagen
- Physikalische Grundlagen
- Anforderungen an das Transportfahrzeug
- Arten der Ladungssicherung
- Ermittlung der erforderlichen Sicherungskräfte
- Zurrmittel und weitere Hilfsmittel zur Ladungssicherung

### Leistungen

- halbtägiges Praxisseminar
- Teilnahmebescheinigung



## Praxisseminar Ladungssicherung für Kleintransporter

1-tägige Ausbildung zur Befähigten Person für Ladungssicherungshilfsmittel in Kleintransportern

### Zielsetzung

Sie erlernen den fachgerechten Umgang mit textilen Ladungssicherungshilfsmitteln und können Zurrkräfte theoretisch berechnen und in der Praxis umsetzen. Durch die Beauftragung in Ihrem Betrieb werden Sie befähigt, den sicheren Zustand von Zurrgurten und Ladungssicherungsmitteln nach aktuellen Normen und Vorschriften zu beurteilen. Sie schließen das Seminar als Sachkundiger der Ladungssicherungstechnik im Kleintransporter ab.

### Zielgruppe

Dieses Seminar richtet sich an alle Inhaber und Fahrer von Kurierdiensten sowie öffentliche Verwaltungen mit entsprechenden Fahrzeugen; aber grundsätzlich an alle, die mit Kleintransportern unterwegs sind.

### Inhalte

- Rechtliche Hinweise zu § 22 StVO und DIN 75410
- Physikalische Grundlagen
- Fahrzeugaufbau
- Zurrpunkte
- Auswahl des geeigneten Ladungssicherungshilfsmittels
- Zurrgurte und Netze
- Trennwände und Staupolster
- Beladung/Lastverteilung
- Praktische Anwendung
- Prüfung

### Leistungen

- 1-tägiges Kompaktseminar
- Verpflegung während der Schulung.
- ausführliche Seminarunterlagen,
- Befähigungsnachweis

Seminar-Nr. **SEM00030**

### Schulungsorte

- Übach-Palenberg

Wir führen dieses Seminar auch gerne in ihrem Haus nach Vereinbarung durch.

### Teilnehmerzahl

Maximal 15 Personen

### Anmeldung

Auf unserer Website [www.spanset-seminare.de](http://www.spanset-seminare.de) können Sie sich ganz einfach online anmelden. Nach Ihrer Anmeldung erhalten Sie eine Reisebeschreibung, eine Liste mit Übernachtungsmöglichkeiten sowie eine detaillierte Informationen zum Seminarablauf.

### Anmeldeschluss

1 Monat vor Seminarbeginn

### Ihre Ansprechpartnerin

Frau Petra Schmitz-Beckers  
Tel +49 (0) 2451 4831-230  
Fax +49 (0) 2451 4831-8230  
E-Mail: [pschmitz-beckers@spanset.de](mailto:pschmitz-beckers@spanset.de)



Preise und Termine auf  
[www.spanset-seminare.de](http://www.spanset-seminare.de)



## Weiterbildung für Berufskraftfahrer im Güterkraftverkehr nach Berufskraftfahrer-Qualifikations-Gesetz (BKrFQG)

Flexibel kombinierbare Seminare nach BKrFQG zur Weiterbildung für alle Berufskraftfahrer mit den Führerscheinklassen C1, C1eC, Ce

Seminar-Nr. **SEM00048 – SEM00055**

### Schulungsorte

- Übach-Palenberg und Aachen

### Teilnehmerzahl

Maximal 15 Personen

### Anmeldeschluss

1 Monat vor Seminarbeginn

### Anmeldung

Auf [www.spanset-seminare.de](http://www.spanset-seminare.de) können Sie sich ganz einfach online anmelden.

### Ihre Ansprechpartnerin

Frau Petra Schmitz-Beckers  
Tel +49 (0) 2451 4831-230  
Fax +49 (0) 2451 4831-8230  
E-Mail: [pschmitz-beckers@spanset.de](mailto:pschmitz-beckers@spanset.de)

### Zielsetzung

Die neuen EU-Richtlinien (siehe Infokasten links) schreiben eine kontinuierliche Weiterbildung für alle Berufskraftfahrer vor. Auch Fahrer mit langjähriger Berufspraxis sind dazu verpflichtet, ihr Wissen stets auf dem neusten Stand zu halten. Mit den BKrFQG-zertifizierten Seminaren von SpanSet können Sie diese Fortbildungen nach Ihren Vorstellungen gestalten, ganz so, wie es am besten in Ihren Zeitplan passt. Deshalb bieten wir auch kurzfristige Termine an, mit denen Sie z. B. Schlechtwetterzeiten sinnvoll nutzen können. Sprechen Sie uns an – auch auf Kompaktangebote und Samstagsschulungen!

### Zielgruppe

Dieses Seminar richtet sich an alle Personen, die beruflich LKWs oder Busse fahren, auch mit längerer Berufserfahrung.

### Leistungen

- 7 Stunden Weiterbildungsmodule
- Verpflegung während der Schulung.
- Schulungszertifikat nach BKrFQG zur Vorlage bei der Führerscheinstelle

### Das neue BKrFQG

Der Rat der EU hat dieses Gesetz erlassen, um die Qualifizierung aller Berufskraftfahrer zu verbessern und zu vereinheitlichen. Das bedeutet für Sie: Bis zur Erneuerung Ihres LKW-Führerscheins haben Sie fünf Jahre Zeit, um die geforderten Weiterbildungen zu absolvieren. Der Umfang der Weiterbildungen muss insgesamt 35 Stunden betragen und darf in maximal fünf einzelne Teile aufgeteilt werden.

## **NEU** BKrFQG Dozenten Schulung

Weiterbildung Berufskraftfahrer-Qualifikations-Gesetz (BKrFQG) - Seminar für Dozenten

Seminar-Nr. **SEM00063**

### Schulungsort

- Übach-Palenberg

### Teilnehmerzahl

Maximal 15 Personen

### Anmeldeschluss

1 Monat vor Seminarbeginn

### Zielsetzung

- Allgemeines und Änderungen zum BKrFQG
- Rechtliche Themen und deren Interpretation
- Physikalisches praktisch darstellen
- Normen und Richtlinien interessant erklärt
- Berechnung nach welcher Norm, was ist sinnvoll und wie kann man auf Hilfsmittel verweisen
- Hilfsmittel zur Ladungssicherung z.B. Apps
- Entstehung eines Zurrgurtes (Rundgang durch die Produktion + Prüfung im Qualitätslabor
- Vermitteln des Wissens attraktiv gestalten

### Zielgruppe

Ausbilder und Ausbilderinnen, Trainer und Dozenten die nach dem Berufskraftfahrer-Qualifikations-Gesetz (BKrFQG) schulen

### Leistungen

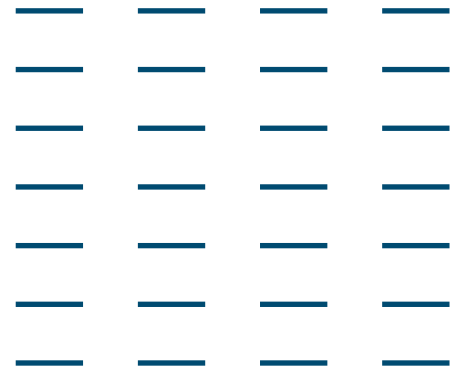
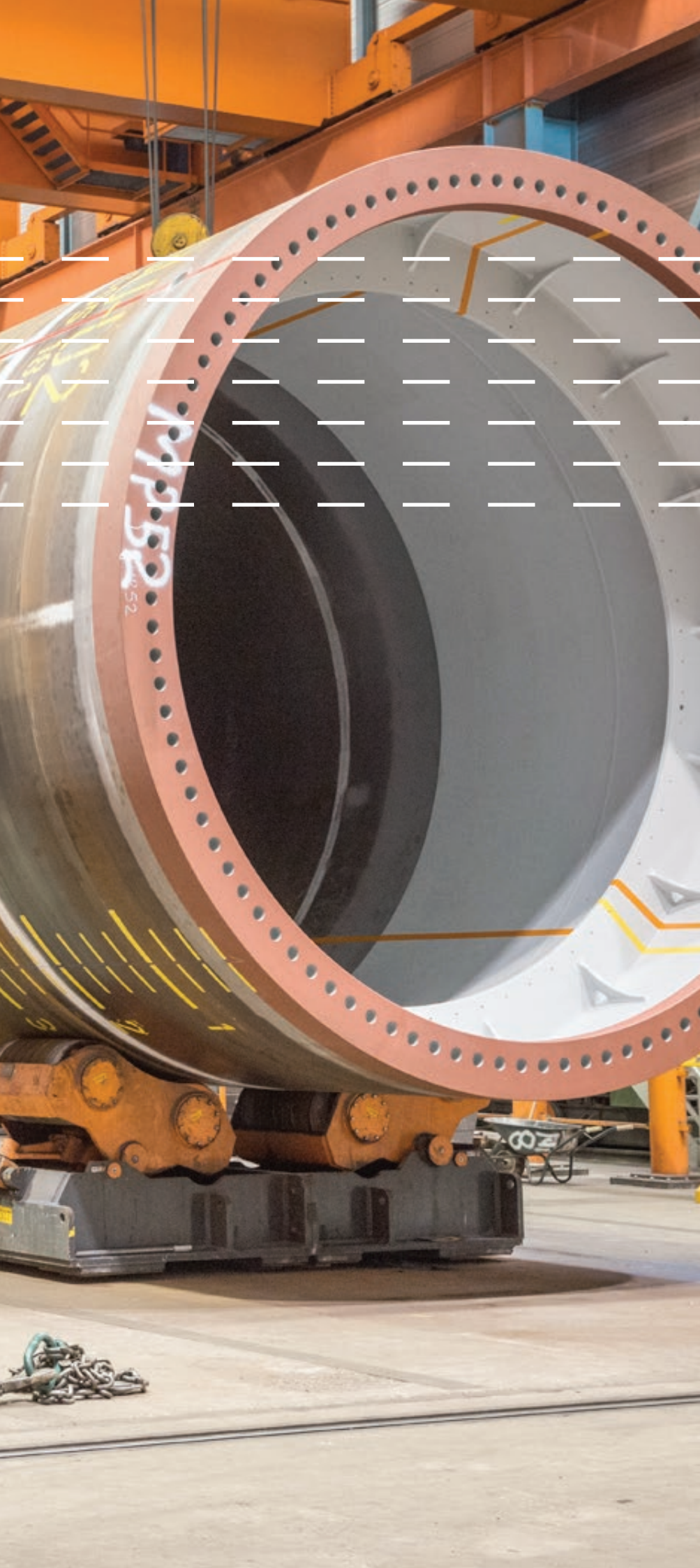
- 1-tägiges Praxisseminar
- Verpflegung während der Schulung.
- Ausführliche Schulungsunterlagen und Zertifikat

Seminar	BKrFQG Anlage 1	Inhalte	Dauer	Veranstaltungsort
<b>Modul 1</b> (SEM00048)	3.3	<b>Gesundheit und Fitness</b> Gesundheitsschäden vorbeugen / Prävention	7 Std.	Das Seminar findet in <b>Aachen</b> statt.
<b>+</b>	3.4	Sensibilisierung Bedeutung einer guten körperlichen / geistigen Verfassung		
<b>Modul 3</b> (SEM00050)	3.5	<b>Pannen, Unfälle, Notfälle, Verhalten im Brandfall und Kriminalität</b> Verkehrsunfälle, Sicherheitstechnik, Kriminalitätsvorbeugung / Schleusung		
<b>Modul 2</b> (SEM00049)	1.1 – 1.3	<b>Kinematische Kette, Energie und Umwelt</b> Kinematische Kette, Funktionsweise der Sicherheitsausstattung, Alternative Antriebe, Fahrwiderstände, Ökonomisches / Ökologisches Fahren	7 Std.	Das Seminar findet in <b>Aachen</b> statt.
<b>Modul 4</b> (SEM00051)	2.1	<b>Sozialvorschriften</b> Lenk- und Ruhezeiten nach VO(EG)561 AETR / Arbeitszeitgesetz / -nachweis Kontrollgeräte analog und digital Kontrollen und Bußgelder	7 Std.	Das Seminar findet in <b>Aachen</b> statt.
<b>Modul 5</b> (SEM00052)	1.4	<b>Güterkraftverkehr / Ladungssicherung</b> Rechtliche Grundlagen, Fahrzeugaufbauten / Kräfte, Zurrmittel / Hilfsmittel, Arten der Ladungssicherung, Berechnung / Güter	7 Std.	Das Seminar findet in <b>Übach-Palenberg</b> statt.
<b>Modul 6</b> (SEM00053)	1.4	<b>Güterkraftverkehr / Ladungssicherung</b> Rechtliche Grundlagen, Fahrzeugaufbauten / Kräfte Zurrmittel / Hilfsmittel, Arten der Ladungssicherung, Berechnung / Güter <b>Praxisseminar</b>	14 Std.	Das Seminar findet in <b>Übach-Palenberg</b> statt.
<b>Modul 8</b> (SEM00054)	2.2	<b>Güterkraftverkehr, Vorschriften für den Güterkraftverkehr</b> Grundqualifikation und Weiterbildung, Beförderungsgenehmigungen, Frachtrecht, Beförderungsdokumente / Begleitpapiere, Zollrecht / Straßenverkehrsrecht	7 Std.	Das Seminar findet in <b>Aachen</b> statt.
<b>+</b>				
<b>Modul 10</b> (SEM00055)	3.6	<b>Unternehmensbild und Marktforschung</b> Verhalten, das zu einem positiven Unternehmensbild in der Öffentlichkeit beiträgt		
	3.7	Kenntnis des wirtschaftlichen Umfelds und der Marktordnung, unterschiedliche Tätigkeiten im Kraftverkehr, Organisation		
<b>Hinweis:</b> Weiterbildung für die Führerscheinklasse D auf Anfrage.				



Preise und Termine auf  
[www.spanset-seminare.de](http://www.spanset-seminare.de)





## Seminare Hebetchnik

SEM00001 Seite 28

### Fachseminar Hebetchnik 1 Textil

Seminar-Standorte:

Lübeck, Osterholz-Scharmbeck, Übach-Palenberg, Soest

SEM00023 Seite 29

### Fachseminar Hebetchnik 2 Drahtseil und Kette

Seminar-Standort: Übach-Palenberg

SEM00061 Seite 32

### Praxisseminar Kranführerausbildung

Seminar-Standort: Übach-Palenberg

## Kombiseminare

SEM00005 Seite 33

### Kombiseminar Ladungssicherung / Hebetchnik 1

Seminar-Standort: Übach-Palenberg

SEM00002 Seite 30

### Fachseminar Hebetchnik 1 + 2

Seminar-Standort: Übach-Palenberg

SEM00062 Seite 31

### Auffrischungsseminar Hebetchnik 1 + 2

Seminar-Standort: Übach-Palenberg



## Fachseminar Hebeteknik 1 Textil

### 1-tägige Ausbildung mit Befähigungsnachweis in der Hebeteknik Textil

Seminar-Nr. **SEM00001**

#### Schulungsorte

- Lübeck
- Osterholz-Scharmbeck
- Übach-Palenberg
- Soest

Wir führen dieses Seminar auch gerne in ihrem Haus nach Vereinbarung durch.

#### Termine

siehe Internet oder Beileger

#### Teilnehmerzahl

Maximal 15 Personen

#### Anmeldung

Auf unserer Website [www.spanset-seminare.de](http://www.spanset-seminare.de) können Sie sich ganz einfach online anmelden. Nach Ihrer Anmeldung erhalten Sie eine Reisebeschreibung, eine Liste mit Übernachtungsmöglichkeiten sowie eine detaillierte Informationen zum Seminarablauf.

#### Anmeldeschluss

1 Monat vor Seminarbeginn

#### Ihre Ansprechpartnerin

Frau Petra Schmitz-Beckers  
Tel +49 (0) 2451 4831-230  
E-Mail: [pschmitz-beckers@spanset.de](mailto:pschmitz-beckers@spanset.de)

#### Zielsetzung

In diesem Seminar erlernen Sie die wirtschaftliche und sachgerechte Anwendung von textilen Anschlagmitteln. Als befähigte Person sind Sie nach dem Seminar befugt, den sicheren Zustand von Hebebändern und Rundschnellen nach aktuellen Regeln und Vorschriften zu beurteilen.

#### Zielgruppe

Mit diesem Seminar sprechen wir besonders Betriebsleiter, Sicherheitsfachkräfte, Meister, Mechaniker, Monteure und Anschläger an. Außerdem alle Personen, die mit dem Einsatz und der regelmäßigen Prüfung von textilen Anschlagmitteln beschäftigt sind.

#### Inhalte

- Textile Anschlagtechnik
- Gesetzliche Grundlagen
- Produkt- und Materialkunde
- Sicherheitstechnische Hinweise
- Sachgerechte Anwendung und Auswahl
- Jährliche Prüfung nach BGR 500

#### Leistungen

- 1-tägiges Fachseminar
- Verpflegung während der Schulung.
- ausführliche Seminarunterlagen,
- Befähigungsnachweis



Preise und Termine auf  
[www.spanset-seminare.de](http://www.spanset-seminare.de)



## Fachseminar Hebetechnik 2 Drahtseil und Kette

1-tägiges Sachkundeseminar in der Hebetechnik für Drahtseil und Anschlagkette

### Zielsetzung

Dieses Seminar ist die ideale Ergänzung zum Fachseminar Hebetechnik 1 oder auch eine Fortbildung für Sachkundige in der Hebetechnik.

### Zielgruppe

Die Zielgruppe des Fachseminars Hebetechnik 1 sowie alle Personen, die auch für Anschlagketten und Stahldrahtseile verantwortlich sind.

### Inhalte

- Anschlagtechnik Kette und Stahldrahtseile
- Gesetzliche Grundlagen
- Produkt- und Materialkunde
- Betriebsrundgang/Prüflabor
- Sicherheitstechnische Hinweise
- Sachgerechte Anwendung und Auswahl
- Jährliche Prüfung nach BGR 500

### Leistungen

- 1-tägiges Fachseminar
- Verpflegung während der Schulung.
- ausführliche Seminarunterlagen,
- Befähigungsnachweis

Seminar-Nr. **SEM00023**

### Schulungsorte

- Übach-Palenberg

Wir führen dieses Seminar auch gerne in ihrem Haus nach Vereinbarung durch.

### Teilnehmerzahl

Maximal 15 Personen

### Anmeldung

Auf unserer Website [www.spanset-seminare.de](http://www.spanset-seminare.de) können Sie sich ganz einfach online anmelden. Nach Ihrer Anmeldung erhalten Sie eine Reisebeschreibung, eine Liste mit Übernachtungsmöglichkeiten sowie eine detaillierte Information zum Seminarablauf.

### Anmeldeschluss

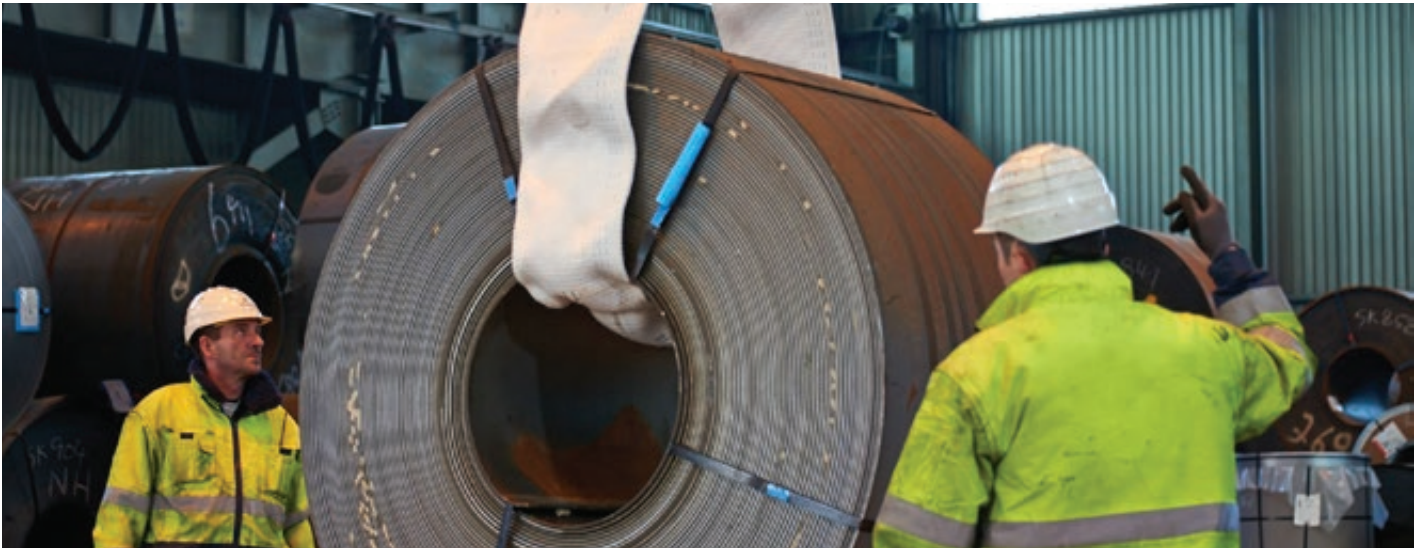
1 Monat vor Seminarbeginn

### Ihre Ansprechpartnerin

Frau Petra Schmitz-Beckers  
Tel +49 (0) 2451 4831-230  
Fax +49 (0) 2451 4831-8230  
E-Mail: [pschmitz-beckers@spanset.de](mailto:pschmitz-beckers@spanset.de)



Preise und Termine auf  
[www.spanset-seminare.de](http://www.spanset-seminare.de)



## Fachseminar Hebeteknik 1 + 2

**2-tägige Ausbildung mit Befähigungsnachweis in der Hebeteknik Textil  
sowie in der Hebeteknik für Drahtseil und Anschlagkette**

Seminar-Nr. **SEM00002**

### Schulungsorte

- Übach-Palenberg

Wir führen dieses Seminar auch gerne in ihrem Haus nach Vereinbarung durch.

### Teilnehmerzahl

Maximal 15 Personen

### Anmeldung

Auf unserer Website [www.spanset-seminare.de](http://www.spanset-seminare.de) können Sie sich ganz einfach online anmelden. Nach Ihrer Anmeldung erhalten Sie eine Anreisebeschreibung, eine Liste mit Übernachtungsmöglichkeiten sowie einen detaillierten Seminarablauf.

### Anmeldeschluss

1 Monat vor Seminarbeginn

### Ihre Ansprechpartnerin

Frau Petra Schmitz-Beckers  
Tel +49 (0) 2451 4831-230  
Fax +49 (0) 2451 4831-8230  
E-Mail: [pschmitz-beckers@spanset.de](mailto:pschmitz-beckers@spanset.de)

### Zielsetzung

Dieses Seminar fasst die beiden Seminare zur Hebeteknik (SEM00001 und SEM00023) in einem zweitägigen Kompaktseminar zusammen. Sie erlernen die wirtschaftliche und sachgerechte Anwendung von textilen Anschlagmitteln und erhalten Sachkunde in der Hebeteknik für Drahtseil und Kette. Als Sachkundige sind Sie nach dem Seminar befähigt, den sicheren Zustand von Hebebändern und Rundschlingen sowie von Ketten und Drahtseilen nach aktuellen Regeln und Vorschriften zu beurteilen.

### Zielgruppe

Teilnehmer mit einem Befähigungsnachweis aus dem Bereich Heben 1 + 2, der nicht älter als 4 Jahre, können in diesem Seminar Ihre Kenntnisse auffrischen und erhalten eine Verlängerung für weitere 3 Jahre.

### Inhalte

- Textile Anschlagtechnik
- Anschlagtechnik Kette und Stahlseil
- Produkt- und Materialkunde
- Betriebsrundgang / Prüflabor
- Sicherheitstechnische Hinweise
- Sachgerechte Anwendung und Auswahl
- Jährliche Prüfung nach BGR 500

### Leistungen

- 1-tägiges Fachseminar
- Verpflegung während der Schulung.
- ausführliche Seminarunterlagen,
- Befähigungsnachweis



Preise und Termine auf  
[www.spanset-seminare.de](http://www.spanset-seminare.de)



## Auffrischungsseminar Hebetechnik 1 + 2

1-tägige Auffrischung des Befähigungsnachweis in der Hebetechnik Textil sowie in der Hebetechnik für Drahtseil und Anschlagkette

### Zielsetzung

Dieses Seminar fasst die beiden Seminare zur Hebetechnik (SEM00001 und SEM00023) in einem eintägigen Auffrischungsseminar zusammen. Die wirtschaftliche und sachgerechte Anwendung von textilen Anschlagmitteln und die Sachkunde in der Hebetechnik für Drahtseil und Kette wird in diesem Seminare aufgefrischt. Nach dem Seminar sind die Teilnehmer für weiter 3 Jahre befähigt, den sicheren Zustand von Hebebändern und Rundschlingen sowie von Ketten und Drahtseilen nach aktuellen Regeln und Vorschriften zu beurteilen.

### Zielgruppe

Teilnehmer mit einem Befähigungsnachweis aus dem Bereich Heben 1 und 2, der **nicht älter als 4 Jahre** ist, können in diesem Seminar Ihre Kenntnisse auffrischen und erhalten eine Verlängerung für weitere 3 Jahre.

### Inhalte

- Textile Anschlagtechnik
- Anschlagtechnik Kette und Stahlseil
- Produkt- und Materialkunde
- Betriebsrundgang / Prüflabor
- Sicherheitstechnische Hinweise
- Sachgerechte Anwendung und Auswahl
- Jährliche Prüfung nach BGR 500

### Leistungen

- 1-tägiges Fachseminar
- Verpflegung während der Schulung.
- ausführliche Seminarunterlagen,
- Befähigungsnachweis

Seminar-Nr. **SEM00062**

### Schulungsorte

- Übach-Palenberg

Wir führen dieses Seminar auch gerne in ihrem Haus nach Vereinbarung durch.

### Teilnehmerzahl

Maximal 15 Personen

### Anmeldung

Auf unserer Website [www.spanset-seminare.de](http://www.spanset-seminare.de) können Sie sich ganz einfach online anmelden. Nach Ihrer Anmeldung erhalten Sie eine Reisebeschreibung, eine Liste mit Übernachtungsmöglichkeiten sowie einen detaillierte Informationen zum Seminarablauf.

### Anmeldeschluss

1 Monat vor Seminarbeginn

### Ihre Ansprechpartnerin

Frau Petra Schmitz-Beckers  
Tel +49 (0) 2451 4831-230  
Fax +49 (0) 2451 4831-8230  
E-Mail: [pschmitz-beckers@spanset.de](mailto:pschmitz-beckers@spanset.de)



Preise und Termine auf  
[www.spanset-seminare.de](http://www.spanset-seminare.de)



## Praxisseminar Kranführerausbildung

**1-tägige Ausbildung mit Befähigungsnachweis für den Transport von Lasten mit Hilfe einer Krananlage**

**Seminar-Nr. SEM00061**

### Schulungsorte

- Übach-Palenberg

Wir führen dieses Seminar auch gerne in ihrem Haus nach Vereinbarung durch.

### Teilnehmerzahl

Maximal 15 Personen

### Anmeldung

Auf unserer Website [www.spanset-seminare.de](http://www.spanset-seminare.de) können Sie sich ganz einfach online anmelden. Nach Ihrer Anmeldung erhalten Sie eine Anreisebeschreibung, eine Liste mit Übernachtungsmöglichkeiten sowie einen detaillierten Seminarablauf.

### Anmeldeschluss

1 Monat vor Seminarbeginn

### Ihre Ansprechpartnerin

Frau Petra Schmitz-Beckers  
Tel +49 (0) 2451 4831-230  
Fax +49 (0) 2451 4831-8230  
E-Mail: [pschmitz-beckers@spanset.de](mailto:pschmitz-beckers@spanset.de)

### Zielsetzung

Dieses Seminar dient zur Vermittlung von Kenntnissen für den sicheren Betrieb von flurbedienten Kranen und deren Anbaugeräte gemäß BGG D6, §29.

### Zielgruppe

Bediener (oder solche, die es werden sollen) flurbedienter Krane, die mit Aufgaben des innerbetrieblichen Transport sowie mit dem Lagern und Stapeln betraut werden sollen und ihre Befähigung hierzu gegenüber dem Unternehmer nachzuweisen haben.

### Inhalte

- Inhalte BGV D 6 „Krane“
- Aufgaben und Verantwortung
- Sicheres Anschlagen von Lasten
- Sicherer Umgang mit Anschlagmitteln
- Lasttransport
- Anschläger und Kranführer
- Persönliche Schutzausrüstung
- schriftliche Abschlussprüfung
- praktische Einweisung in das Gerät
- Fahrübungen
- Anschlagtechnik in der Praxis
- Praktische Prüfung

### Leistungen

- 1-tägiges Praxisseminar
- Verpflegung während der Schulung.
- ausführliche Seminarunterlagen,
- Befähigungsnachweis

Bitte an Ausweis denken!



**Preise und Termine auf  
[www.spanset-seminare.de](http://www.spanset-seminare.de)**



## Kombiseminar Ladungssicherung + Hebeteknik 1

2-tägige Ausbildung mit Befähigungsnachweis für Hebe- und Ladungssicherungstechnik

### Zielsetzung

In diesem Seminar kombinieren wir die Inhalte des «Fachseminars Ladungssicherung» (SEM0003) und des «Fachseminars Hebeteknik 1 Textil» (SEM00001). Sie erfahren alles Wissenswerte über die wirtschaftliche und sachgerechte Anwendung von Zurr- und Hebemitteln.

### Zielgruppe

Dieses Seminar eignet sich für alle, die mit dem Befördern, Verladen oder Packen von Ladungen auf Straßenfahrzeugen beschäftigt sind. Dazu gehören z.B. Fahrzeugführer und -halter, Versender, Lager- u. Versandfachkräfte sowie Verantwortliche, die regelmäßig Prüfungen von Ladungssicherungsmitteln durchführen. Außerdem alle Personen, die mit dem Einsatz und der regelmäßigen Prüfung von textilen Anschlagmitteln beschäftigt sind.

### Inhalte

- Gesetzliche Grundlagen der Ladungssicherung
- Physikalische Grundlagen der Ladungssicherung
- Inhalte der Zurrkurt-Norm
- Arten der Ladungssicherung
- Berechnung von Kräften
- Materialauswahl und sachgerechte Anwendung
- Praktische Übungen
- Beurteilung der Ablegereife
- Textile Anschlagtechnik
- Gesetzliche Grundlagen
- Produkt- und Materialkunde
- Sicherheitstechnische Hinweise
- Sachgerechte Anwendung und Auswahl
- Jährliche Prüfung nach BGR 500

### Leistungen

- 2-tägiges Fachseminar
- Verpflegung während der Schulung.
- ausführliche Seminarunterlagen,
- Befähigungsnachweis

### Grundlagenseminar

Dieses Kombiseminar können Sie auch als 1-tägiges Grundlagenseminar buchen.

**Sprechen Sie uns an!**

Seminar-Nr. **SEM00005**

### Schulungsorte

- Lübeck
- Osterholz-Scharmbeck
- Übach-Palenberg
- Soest

Wir führen dieses Seminar auch gerne in ihrem Haus nach Vereinbarung durch.

### Termine

siehe Internet oder Beileger

### Teilnehmerzahl

Maximal 15 Personen

### Anmeldung

Auf unserer Website [www.spanset-seminare.de](http://www.spanset-seminare.de) können Sie sich ganz einfach online anmelden. Nach Ihrer Anmeldung erhalten Sie eine Reisebeschreibung, eine Liste mit Übernachtungsmöglichkeiten sowie eine detaillierte Informationen zum Seminarablauf.

### Anmeldeschluss

1 Monat vor Seminarbeginn

### Ihre Ansprechpartnerin

Frau Petra Schmitz-Beckers  
Tel +49 (0) 2451 4831-230  
E-Mail: [pschmitz-beckers@spanset.de](mailto:pschmitz-beckers@spanset.de)



Preise und Termine auf  
[www.spanset-seminare.de](http://www.spanset-seminare.de)





## Seminare Hörsicherung

SEM00006

Seite 36

**Praxisseminar**

**Sachkunde für Hörsicherheitstechnik**

Seminar-Standort: Übach-Palenberg

---

SEM00031

Seite 37

**Grundlagenseminar**

**Ausbildung in der Hörsicherung**

Seminar-Standort: Übach-Palenberg

---



## Praxisseminar Sachkunde für Höhensicherheitstechnik

2-tägige Ausbildung mit Befähigungsnachweis für PSA gegen Absturz

Seminar-Nr. **SEM00006**

### Schulungsorte

- Übach-Palenberg

Wir führen dieses Seminar auch gerne in ihrem Haus nach Vereinbarung durch.

### Teilnehmerzahl

Maximal 15 Personen

### Anmeldung

Auf unserer Website [www.spanset-seminare.de](http://www.spanset-seminare.de) können Sie sich ganz einfach online anmelden. Nach Ihrer Anmeldung erhalten Sie eine Anreisebeschreibung, eine Liste mit Übernachtungsmöglichkeiten sowie einen detaillierten Seminarablauf.

### Anmeldeschluss

1 Monat vor Seminarbeginn

### Ihre Ansprechpartnerin

Frau Petra Schmitz-Beckers  
Tel +49 (0) 2451 4831-230  
Fax +49 (0) 2451 4831-8230  
E-Mail: [pschmitz-beckers@spanset.de](mailto:pschmitz-beckers@spanset.de)



Preise und Termine auf  
[www.spanset-seminare.de](http://www.spanset-seminare.de)

### Zielsetzung

Arbeiten in der Höhe richtig zu beurteilen, eventuelle Gefahren dieser Arbeit zu erkennen und abzuschätzen – darum dreht sich dieses Seminar. Außerdem lernen Sie, einen Rettungsplan richtig und zur rechten Zeit zu erstellen. Mit diesem Seminar erlangen Sie die Sachkunde für die Anwendung der PSA gegen Absturz und zur jährlichen Prüfung von PSA gA-Produkten.

### Zielgruppe

Alle Personen, die auf Grund ihrer Tätigkeit in Höhen oder Tiefen arbeiten und Persönliche Schutzausrüstung gegen Absturz einsetzen und/oder für die regelmäßige Prüfung und Beurteilung von Sicherheitsgeschirren verantwortlich sind, wie z.B. Betriebsschlosser und Monteure, Sicherheitsfachkräfte, Meister, Vorarbeiter, Arbeiter im Bauwesen, Dachdecker, Feuerwehr etc.

### Inhalte

- Auswahl von PSA gA
- Rechte, Normen, Richtlinien
- Betriebsrundgang und Prüflabor (außer Struppen)
- Materialkunde: Wartung, Pflege und Prüfung von ausgewählter PSA gA
- Anschlageinrichtungen
- Höhensicherungsgeräte
- Praktische Übung zur Beurteilung der Arbeitssicherheit
- Demonstration diverser Arbeitstechniken in der Praxis

### Leistungen

- 1-tägiges Fachseminar
- Verpflegung während der Schulung.
- ausführliche Seminarunterlagen,
- Befähigungsnachweis



## Grundlagenseminar Ausbildung in der Höhensicherung

**Grundmodul: Theoretische Grundlagen der Höhensicherungstechnik**

**Erweiterungsmodul 1: Praktische Handhabung von Auffanggurten und Verbindungsmitteln**

### Grundmodul

#### Zielsetzung

Die Arbeit in Höhen birgt ein großes Gefahrenpotenzial in sich – hier lernen Sie, es richtig einzuschätzen und die Wahl von Sicherungsmitteln auf die jeweilige Situation abzustimmen.

#### Zielgruppe

Das Seminar richtet sich an alle Personen, die Höhenarbeiten verrichten, so z.B. Abteilungsleiter, Vorarbeiter, Monteure, Sicherheitsfachkräfte, Meister, Vorarbeiter, Arbeiter im Bauwesen, Dachdecker, Feuerwehr etc.

#### Inhalte

- Grundlagen der Höhensicherung
- Gefahrenermittlung bei der Arbeit (Ist ein Rettungsplan erforderlich?)
- Welche verschiedenen Produkte für die Höhensicherung gibt es?
- Wahl der richtigen Arbeits- u. Sicherungsmittel
- Wie setze ich die Sicherungsmittel optimal ein
- Wo liegen die Gefahren einer Falschanwendung?
- Wann muss ich das Sicherungsmittel dem Gebrauch entziehen?

#### Leistungen

1-tägiges Seminar mit Komplettopflegung während der Schulung. Sie erhalten Seminarunterlagen und eine Teilnahmebescheinigung

### Erweiterungsmodul 1

#### Zielsetzung

Ziel ist es, die Teilnehmer im Umgang mit der Höhensicherungsausrüstung zu schulen.

#### Zielgruppe

Alle Personen, die bei ihrer Arbeit Auffanggurte und Verbindungsmittel tragen müssen, wie z. B. Monteure, Sicherheitsfachkräfte, Meister, Vorarbeiter, Arbeiter im Bauwesen, Dachdecker, Feuerwehr etc.

#### Inhalte

- Umgang mit Auffanggurt u. Verbindungsmittel
- Sicherer Umgang mit Verbindungsmitteln
- Wie lege ich den Gurt richtig an und wie stelle ich ihn korrekt ein?
- Sichtprüfung der Ausrüstung auf Mängel
- Unterscheidung diverser Sicherheitssysteme und Verbindungsmittel in der Praxis
- Praktische Übungen mit verschiedenen Sicherungssystemen
- Vorführung diverser Rettungssysteme
- Gefahren richtig einschätzen

#### Leistungen

1-tägiges Seminar mit Komplettopflegung während der Schulung. Sie erhalten Seminarunterlagen und eine Teilnahmebescheinigung

**Seminar-Nr. SEM00031**

#### Schulungsorte

- Übach-Palenberg

Wir führen dieses Seminar auch gerne in ihrem Haus nach Vereinbarung durch.

#### Teilnehmerzahl

Maximal 15 Personen

#### Anmeldung

Auf unserer Website [www.spanset-seminare.de](http://www.spanset-seminare.de) können Sie sich ganz einfach online anmelden. Nach Ihrer Anmeldung erhalten Sie eine Reisebeschreibung, eine Liste mit Übernachtungsmöglichkeiten sowie eine detaillierte Informationen zum Seminarablauf.

#### Anmeldeschluss

1 Monat vor Seminarbeginn

#### Ihre Ansprechpartnerin

Frau Petra Schmitz-Beckers  
Tel +49 (0) 2451 4831-230  
Fax +49 (0) 2451 4831-8230  
E-Mail: [pschmitz-beckers@spanset.de](mailto:pschmitz-beckers@spanset.de)



**Preise und Termine auf**  
[www.spanset-seminare.de](http://www.spanset-seminare.de)

### **Ausgewählte Referenzen:**

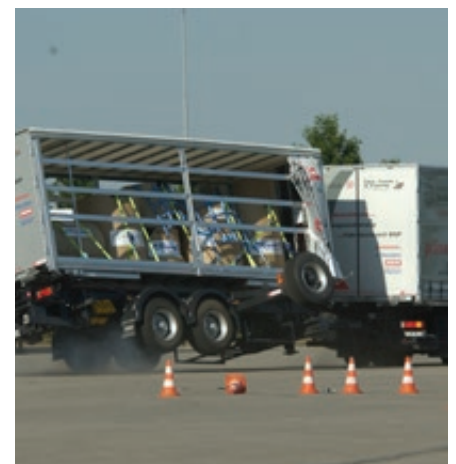
Atlas Copco  
Bayer Leverkusen  
Berufsfeuerwehren  
Bitburger Bier GmbH  
BMW  
Bundeswehren  
Daimler Chrysler  
DEKRA  
DEULA  
Deutsche Airbus  
Deutsche Bahn  
Deutsche Lufthansa  
Deutsche Steinkohle  
Deutsche Telekom  
Dillinger Hütte GTS  
Dornier Flugzeugwerke  
e-on  
EXXON  
Flughäfen  
Goldbeck  
Henkel  
Hydro Aluminium  
Merck  
Miele & Cie KG  
NATO  
OPEL  
RAG  
RWE Power  
Salzgitter  
Siemens  
Tectrion  
THW  
Thyssen Maschinenbau  
Thyssengas  
ThyssenKrupp Stahl  
TÜV  
WDR



Know-how  
und Erfahrung

Wenn es um Fragen zur Hebeteknik, Höhen-  
sicherung oder Ladungssicherung geht, ist SpanSet  
ein zuverlässiger Partner. Das wissen Dutzende  
Unternehmen und Organisationen in ganz  
Deutschland, denn Jahr für Jahr bringen wir das  
Wissen ihrer Mitarbeiter auf den neuesten Stand.  
Sie alle vertrauen schon jahrzehntelang auf uns.

**SpanSet – Certified Safety**



SpanSet GmbH & Co. KG  
Jülicher Straße 49-51  
52531 Übach-Palenberg  
Tel +49 (0) 2451 4831-0  
Fax +49 (0) 2451 4831-207  
info@spanset.de  
www.spanset.de