

Seminarprogramm

Fachseminare rund um die Sicherheit von Mensch und Produkt



Sicherheit im Fokus

Sicherheit ohne engagierte, qualifizierte und motivierte MitarbeiterInnen und KollegInnen? Gibt es nicht. Daher vermitteln wir in unseren Fachseminaren alle wichtigen Inhalte rund um die Sicherheit von Mensch und Produkt.



Kompetent

Unser kompetentes Team aus fachkundigen und praxiserfahrenen Referenten weiß worauf es ankommt, um Unfälle zu vermeiden und dadurch entstehende Kosten zu senken. In zielgruppenorientierten Schulungen vermitteln wir fundiertes Grundlagen- und Expertenwissen für Einsteiger und Profis. Über 30 Jahre Erfahrung und über 1.000 Teilnehmer pro Jahr sprechen für sich.



Individuell

Individualität wird bei uns groß geschrieben. Durch kleine Teilnehmerzahlen im Schulungszentrum, als auch durch maßgeschneiderte Inhouse-Seminare ermöglichen wir die Lösung spezifischer Anwendungsfälle. Für alle, die Seminare lieber zeit- und ortsunabhängig nutzen möchten, stehen viele Seminare auch als Webinar oder E-Learning zur Verfügung.



Umfassend

Von A wie Ablegereife bis Z wie Zurrmittel – wir bieten eine umfassende Auswahl an unterschiedlichsten, sicherheitsrelevanten Themenbereichen. Dabei sorgen wir neben Theorie und Praxis für einen effizienten Austausch mit unseren Spezialisten und weiteren Teilnehmern.

Wir freuen uns auf zahlreiche interessante Veranstaltungen! Das Team der PFEIFER Academy

Gesetzliche
Verpflichtung zur
Fortbildung erfüllen
und Sicherheit erhöhen:
>>> Jetzt anmelden!

www.pfeifer.info/academy





Unsere Seminare

Lastaufnahme- und Anschlagmittel		Hubarbeitsbühnen	
01	Fachseminar zur Ausbildung zur befähigten Person (Sachkundiger) für Anschlagmittel Ketten/Seil/ Hebeband/Rundschlinge >> Seite 4	12 Fachseminar zur Grundausbildung "Bediener für Hubarbeitsbühnen" >> Seite 15 Kranausbildung	
02	befähigten Person (Sachkundiger) für Lastaufnahmemittel Traversen/ Zangen/Greifer	13	Kranfahrern für ortsunveränderliche Krananlagen >> Seite 16
	>> Seite 5	Beto	on-Fertigteilbau
03	Auffrischungs-Fachseminar für befähigte Personen (Sachkundige) zur Prüfung von Lastaufnahme- mitteln und Anschlagmitteln >> Seite 6	14	Fachseminar zur Vermittlung der Grundlagen zur befähigten Person (Sachkundiger) Transportankersysteme >> Seite 17
04	Fachseminar für Anschlagtechnik >> Seite 7	15	Fachseminar zur sicheren Anwendung von Transportankersystemen >> Seite 18
Anschlagpunkte		16	Fertigteilbau- und Praxisseminar
05	Fachseminar Anschlagpunkte für Konstrukteure	10	für Tragwerksplaner >> Seite 19
	>> Seite 8		sönliche Schutzausrüstung
Ladungssicherung		gegen Absturz	
06	Fachseminar für Ladungssicherung mit Ausbildungsnachweis >> Seite 9	17	Grund-Unterweisung zur Benutzung von persönlicher Schutzausrüstung gegen Absturz >> Seite 20
07	Grundlagen-Fachseminar für Ladungssicherung >> Seite 10	18	Auffrischungs-Unterweisung zur Benutzung von persönlicher Schutzausrüstung gegen Absturz
Kranseile			>> Seite 21
80	Fachseminar Drahtseile – Ausbildung zur befähigten Person (Sachkundiger) zur Prüfung von Seilen	19	Grund-Unterweisung Retten aus Höhen >> Seite 22
09	Seite 11Grundlagen-FachseminarDrahtseile in der Anwendung	20	Auffrischungs-Unterweisung Retten aus Höhen >> Seite 23
	>> Seite 12		tere Module zum Thema "Arbeiten
10	Fachseminar Drahtseile für Konstrukteure	in der Höhe" aus unserem Angebot >> Seite 24	
\\/i_	>> Seite 13	0	
Winden, Hub- und Zuggeräte		Orga	anisatorische Hinweise
11	Fachseminar zur Ausbildung zur be- fähigten Person (Sachkundiger) für hand- betätigte Winden, Hub- und Zuggeräte		>> Seite 25



>> Seite 14

Seminar Lastaufnahme- und Anschlagmittel

Fachseminar zur Ausbildung zur befähigten Person (Sachkundiger) für Anschlagmittel Ketten/Seile/Hebebänder/Rundschlingen

Qualifikationsmerkmal B (VDI 4068 Blatt 1 + 2)



Seminarinhalte

- Gesetzliche Vorschriften
- Physikalische Grundlagen
- Das Seil als Anschlagmittel nach DIN-EN
- · Die Kette als Anschlagmittel nach DIN-EN
- Hebeband und Rundschlinge als Anschlagmittel nach DIN-EN
- Einsatzhinweise zu Ringschrauben/Anschlagpunkten und Permanent-Lasthebemagneten
- Verschleißerscheinungen, Prüfvorschriften und Kriterien der Ablegereife von Anschlagmitteln und Zurrmitteln
- Praktische Demonstrationen
- Prüfung (Qualifikationsnachweis nach VDI 4068-2 Abs. 6 + 7)

Dauer: 1 Tag

Ort:
Memmingen,
bei Ihnen vor Ort
oder online

Termine/Preise/ Anmeldung: www.pfeifer.info/ fachseminar-1



Zielgruppe

Fachkräfte für Arbeitssicherheit, Betriebs- und Fertigungsleiter, Meister, Vorarbeiter, Montageleiter

Seminarziel

Das Seminar vermittelt die Grundlagen für den fachgerechten Einsatz und die Überwachung von Anschlagmitteln. Die Teilnehmer können bei entsprechender Qualifikation, aufgrund dieser Schulungsmaßnahme vom Unternehmer zur befähigten Person (Sachkundiger) für die Beurteilung anspruchsvoller Hebevorgänge, sowie für die gesetzlich vorgeschriebene Durchführung der Prüfung der Anschlagmittel und Zurrmittel bestellt werden.

Seminar Lastaufnahme- und Anschlagmittel

Fachseminar zur Ausbildung zur befähigten Person (Sachkundiger) für Lastaufnahmemittel Traversen/Zangen/Greifer

Qualifikationsmerkmal B (VDI 4068 Blatt 1 + 2)



Seminarinhalte

- Gesetzliche Vorschriften
- Physikalische Grundlagen
- Technische Grundlagen und relevante Normen
- Traversen als Lastaufnahmemittel nach DIN EN
- · Zangen als Lastaufnahmemittel nach DIN EN
- Greifer als Lastaufnahmemittel nach DIN EN
- Verschleißerscheinungen, Prüfvorschriften und Kriterien der Ablegereife
- Prüfung (Qualifikationsnachweis nach VDI 4068-2 Abs. 6+7)



Dauer: 1 Tag

Ort:
Memmingen,
bei Ihnen vor Ort
oder online

Termine/Preise/ Anmeldung: www.pfeifer.info/ fachseminar-2



Zielgruppe

Fachkräfte für Arbeitssicherheit, Betriebs- und Fertigungsleiter, Meister, Vorarbeiter, Montageleiter

Seminarziel

Das Seminar vermittelt die Grundlagen für den fachgerechten Einsatz und die Überwachung von Lastaufnahmemitteln. Die Teilnehmer können bei entsprechender Qualifikation, aufgrund dieser Schulungsmaßnahme vom Unternehmer zur befähigten Person (Sachkundiger) für die Beurteilung anspruchsvoller Hebevorgänge, sowie für die gesetzlich vorgeschriebene Durchführung der Prüfung der Lastaufnahmemittel bestellt werden.

Seminar S

Auffrischungs-Fachseminar für befähigte Personen (Sachkundige) zur Prüfung von Lastaufnahmemitteln und Anschlagmitteln

Qualifikationsmerkmal B (VDI 4068 Blatt 1 + 2)



Seminarinhalte

- Gesetzliche Vorschriften
- Physikalische Grundlagen
- Anwendungstechnische Hinweise zu Anschlagmittel
- Anwendungstechnische Hinweise zu Lastaufnahmemittel
- Bewertung von Verschleiß, Schäden und Ablegereifekriterien

Die VDI 4068
Blatt 2 / 5.1 fordert
eine Auffrischung
mindestens
alle 5 Jahre.

Dauer: 1 Tag

Ort:
Memmingen,
bei Ihnen vor Ort
oder online

Termine/Preise/ Anmeldung: www.pfeifer.info/ fachseminar-3



Zielgruppe

Befähigte Personen (Sachkundige) für Lastaufnahme- und Anschlagmittel.

Voraussetzung für die Teilnahme ist ein Nachweis über eine bereits erfolgte Ausbildung zur befähigten Person (Sachkundiger).

Diesen Nachweis senden Sie bitte nach der Anmeldung an: academy@pfeifer.de.

Seminarziel

Nach VDI 4068 Blatt 2 / Punkt 5.1 haben befähigte Personen (Sachkundige) ihre Kenntnisse regelmäßig (mindestens alle 5 Jahre) aufzufrischen. Das Seminar behandelt in Kurzform alle wichtigen Themenpunkte in Theorie und Praxis. Zusätzlich werden Neuerungen im gesetzlichen und berufsgenossenschaftlichen Regel-/ Vorschriften- und Richtlinienwerk, sowie in der Produkttechnik aufgezeigt.

Seminar Lastaufnahme- und Anschlagmittel

Fachseminar für Anschlagtechnik



Seminarinhalte

- Grundlegende Sicherheitsvorschriften
- Physikalische Grundlagen
- Anschlagarten
- Technik und Aufbau der Anschlagmittel
- Verschleißerscheinungen
- · Kriterien der Ablegereife

Die Inhalte werden speziell auf die Anwendungen, Lasten und Produkte in Ihrem Hause zugeschnitten.

Dauer: 1 Tag

Ort:
Bei Ihnen
vor Ort



Termine/Preise/ Anmeldung: www.pfeifer.info/ fachseminar-4



Zielgruppe

Anschläger, Vorarbeiter, Meister, Montageleiter

Seminarziel

Das Seminar vermittelt die Grundlagen Anschlagmittel fachgerecht einzusetzen, deren Verschleißerscheinungen zu erkennen und damit die Arbeitssicherheit zu gewährleisten.

Fachseminar Anschlagpunkte für Konstrukteure



Seminarinhalte

- · Rechtliche Bestimmungen
- Physikalische Grundlagen
- Auslegung und Anwendung

Info

Bei der Konstruktion von Maschinen und Bauteilen müssen komplexe Anforderungen erfüllt werden. Die Frage, wie die Maschine oder das Bauteil sicher gehoben und transportiert wird, gerät deshalb oft in den Hintergrund. Jedoch schreibt die Maschinenrichtlinie vor, dass ein sicheres Handling gewährleistet werden muss. Dies ist bereits bei der Konstruktion zu berücksichtigen.

Dauer: 3 - 4 Stunden

Bei Ihner vor Ort oder online



fachseminar-5



Zielgruppe

Konstrukteure, Ingenieure und Personen, die für die richtige Auswahl und den sicheren Einsatz von Anschlagpunkten zuständig sind.

Seminarziel

Das Seminar behandelt wichtige physikalische Grundlagen rund um das Thema Anschlagpunkte. Darüber hinaus werden die Auslegung, Anwendung, sowie rechtliche Bestimmungen thematisiert. Die vermittelten Seminarinhalte ermöglichen die richtige Auswahl, Auslegung und den sicheren Umgang mit Anschlagpunkten.



Seminar Ladungssicherung

Fachseminar für Ladungssicherung mit Ausbildungsnachweis

Ausbildungsnachweis VDI 2700a



Seminarinhalte

- Grundregeln der Ladungssicherung
- Rechtliche Grundlagen der Ladungssicherung
- Physikalische Grundlagen der Ladungssicherung
- · Anforderungen an das Fahrzeug
- Zurrarten nach VDI und DIN EN
- Ermittlung der erforderlichen Sicherungskräfte
- Zurrmittel nach VDI und DIN EN und Ladungssicherungshilfsmittel
- Praktische Übungen

Auf Anfrage:

Anrechnung als Weiterbildung gemäß Berufskraftfahrerqualifikationsgesetz

Dauer: 2 Tage

Ort: Memmingen

Termine/Preise/ Anmeldung: www.pfeifer.info/ fachseminar-6



Zielgruppe

Disponenten, Versandleiter, Fuhrparkleiter, Kraftverkehrsmeister, Kraftfahrer, Ladepersonal, Fachkräfte für Arbeitssicherheit

Seminarziel

Im Mittelpunkt des Seminars steht die Sensibilisierung aller am Transport verantwortlich beteiligter Personen. Es werden alle notwendigen Fachkenntnisse vermittelt, welche für eine korrekte Ladungssicherung notwendig sind.

Seminar Ladungssicherung

Grundlagen-Fachseminar für Ladungssicherung



Seminarinhalte

- Grundregeln der Ladungssicherung
- Rechtliche Grundlagen der Ladungssicherung
- Physikalische Grundlagen der Ladungssicherung
- · Anforderungen an das Fahrzeug
- Zurrarten nach VDI und DIN EN
- Ermittlung der erforderlichen Sicherungskräfte
- Zurrmittel nach VDI und DIN EN und Ladungssicherungshilfsmittel
- Praktische Übungen

Dauer: 1 Tag

Ort:
Bei Ihnen
vor Ort



Termine/Preise/ Anmeldung: www.pfeifer.info/ fachseminar-7



Zielgruppe

Disponenten, Versandleiter, Fuhrparkleiter, Kraftverkehrsmeister, Kraftfahrer, Ladepersonal, Fachkräfte für Arbeitssicherheit

Seminarziel

Das Seminar vermittelt in Kurzform alle notwendigen Fachkenntnisse, welche für eine korrekte Ladungssicherung notwendig sind.

Seminar Kranseile

Fachseminar Drahtseile – Ausbildung zur befähigten Person (Sachkundiger) zur Prüfung von Seilen

nach DGUV und TRBS 1203 (BAUA)



Seminarinhalte

- Normen
- Kranseiltypen, Begriffe, Seilaufbau
- · Leistungskriterien für Kranseile
- · Richtige Seilauswahl
- Seiltriebelemente
- Handhabung und Montage
- Wartung
- Überwachung auf Ablegereife
- · Seilschäden und deren Ursache



in Mühlheim inkl. Besichtigung der Seilerei

Dauer: **1 Tag**

Ort:
Memmingen
oder bei Ihnen vor Ort

Termine/Preise/ Anmeldung: www.pfeifer.info/ fachseminar-8



Zielgruppe

Konstrukteure und Verantwortliche für Krane, Kranführer, Kranmonteure, Maschinenmeister, Kundendienstfachleute

Seminarziel

Das Seminar vermittelt wichtige Grundlagen für den fachgerechten Einsatz, Betrieb und Überwachung von Drahtseilen. Es umfasst die Ausbildung zur befähigten Person (Sachkundiger) zur Prüfung von Seilen nach DGUV und TRBS 1203 (BAUA).

Grundlagen-Fachseminar Drahtseile in der Anwendung



Seminarinhalte

- Normen
- Kranseiltypen, Begriffe, Seilaufbau
- · Leistungskriterien für Kranseile
- · Richtige Seilauswahl
- Seiltriebelemente
- Handhabung und Montage
- Wartung
- Überwachung auf Ablegereife
- · Seilschäden und deren Ursache

Dauer: 1/2 Tag

Ort:
Bei Ihnen
vor Ort



Termine/Preise/ Anmeldung: www.pfeifer.info/ fachseminar-9



Zielgruppe

Konstrukteure und Verantwortliche für Krane, Kranführer, Kranmonteure, Maschinenmeister, Kundendienstfachleute

Seminarziel

Das Seminar behandelt in Kurzform alle wichtigen Themenpunkte für den fachgerechten Einsatz und die Überwachung der Kranseile.

Seminar Kranseile

Fachseminar Drahtseile für Konstrukteure



Seminarinhalte

- Normen
- Drahtseiltypen, Begriffe, Seilaufbau
- · Leistungskriterien für Drahtseile
- · Richtige Seilauswahl
- Seiltriebelemente
- · Seilgerechte Auslegung von Seiltrieben
- Überwachung auf Ablegereife
- Seilschäden und deren Ursache

Dauer: 1 Tag

Ort:
Bei Ihnen
vor Ort



Termine/Preise/ Anmeldung: www.pfeifer.info/ fachseminar-10



Zielgruppe

Konstrukteure und Verantwortliche für Krane, Kranführer, Konstrukteure für Anlagen mit laufenden Drahtseilen (u. a. Krane aller Art, Tiefbaugeräte, Bohrgeräte, etc.)

Seminarziel

Das Seminar vermittelt wichtige Grundlagen für die fachgerechte Auswahl und Auslegung von Drahtseilen in allen Arten von Anlagen mit laufenden Seilen, sowie die seilgerechte Auslegung von Seiltrieben, mit dem Ziel einer optimalen Seilnutzung.

Seminar Winnden, Zug- und Hubgeräte

Fachseminar zur Ausbildung zur befähigten Person (Sachkundiger) für handbetätigte Winden, Hub- und Zuggeräte



Seminarinhalte

- · Gesetzliche Vorschriften
- · Hebel- und Flaschenzüge
- Rollfahrwerke
- Maschinenheber und Stahlwinden
- Seilzüge
- Seilrollen
- Anwendungstechnische Hinweise
- Bewertung von Verschleiß, Schäden und Ablegereifekriterien
- Umsetzung der theoretisch erworbenen Kenntnisse an ausführlichen Praxisbeispielen

Dauer: 1 Tag

Ort: Memmingen

Termine/Preise/ Anmeldung: www.pfeifer.info/ fachseminar-11



Zielgruppe

Wartungs- und Instandsetzungspersonal mit entsprechender Qualifikation

Seminarziel

Das Seminar vermittelt die Grundlagen für die vorbeugende Materialerhaltung, für die Bewertung von Ablegereifekriterien und die Instandsetzung. Die Teilnehmer können bei entsprechender Qualifikation, aufgrund dieser Schulungsmaßnahme vom Unternehmer zur befähigten Person (Sachkundiger) für die gesetzlich vorgeschriebene Durchführung der Prüfung handbetätigter Winden, Hub- und Zuggeräte (entsprechend der Seminarinhalte) bestellt werden.

Seminar Hubarbeitsbühnen

Fachseminar zur Grundausbildung "Bediener für Hubarbeitsbühnen"

nach DGUV Vorschrift 1, DGUV Regel 100-500 Kapitel 2.10, DGUV Grundsatz 308-008, DGUV Information 208-019, ISO 18878



Seminarinhalte

- Rechtliche Grundlagen und Regeln der Technik
- Aufbau, Funktion und Einsatzmöglichkeit verschiedener Bauarten
- Aufstellung/Inbetriebnahme der Maschine am Arbeitsort
- Arbeiten mit der Maschine
- · tägliche Einsatzprüfung
- Unfallgeschehen
- Sondereinsätze
- Theoretische Prüfung
- Praktische Ausbildung
- Praktische Prüfung

Dauer: 1/2 bis zu 2 Tagen

Ort: Bei Ihnen vor Ort



Termine/Preise/ Anmeldung: www.pfeifer.info/ fachseminar-12



Zielgruppe

Personen, die zukünftig selbständig fahrbare Hubarbeitsbühnen bedienen sollen und noch keinen Ausbildungsnachweis besitzen. Personen die Ihr Wissen und Können im Bedienen von Hubarbeitsbühnen auffrischen möchten.

Seminarziel

Ziel des Arbeitsschutzes und damit auch der Ausbildung ist es, sicherheits- und gesundheitsgerechte Zustände und Verhaltensweisen zu erreichen oder zu erlernen. Die Ausbildung von Kranfahrern berechtigt diese zur selbständigen Bedienung.

Seminar Kranausbildung

Fachseminar zur Ausbildung von Kranfahrern für ortsunveränderliche Krananlagen

Der Unternehmer trägt die Verantwortung nach DGUV Grundsatz 309-003, nur ausgebildete Kranführer einzusetzen.



Seminarinhalte

- UVV Krane, DGUV Vorschrift 52
- UVV Winden, Hub- und Zuggeräte, DGUV Vorschrift 54
- UVV Lastaufnahmeeinrichtungen im Hebezeugbetrieb DGUV Regel 109-017
- Rechtliche Grundlagen
- Umgang mit der Fernsteuerung
- · Aufgaben und Pflichten des Kranführers
- Abschlussprüfung

Dauer: 1/2 bis zu 2 Tagen

Ort:
Bei Ihnen
vor Ort



Termine/Preise/ Anmeldung: www.pfeifer.info/ fachseminar-13



Zielgruppe

Personen, die zukünftig selbständig ortsunveränderliche Krananlagen bedienen sollen, vom Anfänger bis zum Fortgeschrittenen ohne Nachweis.

Seminarziel

Ziel des Arbeitsschutzes und damit auch der Ausbildung ist es, sicherheits- und gesundheitsgerechte Zustände und Verhaltensweisen zu erreichen oder zu erlernen. Die Ausbildung von Kranfahrern berechtigt diese zur selbständigen Bedienung.

Seminar Beton-Fertigteilbau

Fachseminar zur Vermittlung der Grundlagen zur befähigten Person (Sachkundiger) Transportankersysteme

nach VDI/BVBS 6205



Seminarinhalte

- Statische Grundlagen für Transportanker
- Bemessung von Transportankern
- Anwendungsgebiete der verschiedenen Transportankertypen
- Sicherheitstechnische und gesetzliche Vorschriften
- Norm EN13155, VDI/BVBS-Richtlinie, CE-Zeichen
- Prüfung der Lastaufnahmemittel
- Prüfvorschriften und Kriterien der Ablegereife
- Transportanker im Zusammenwirken mit Anschlagmitteln
- Praktische Vorführung von Einbaumöglichkeiten der Transportanker in die Schalung

Dauer: 1 Tag

Ort:
Memmingen
bzw. als Webinar
Weitere Orte auf Anfrage

Termine/Preise/ Anmeldung: www.pfeifer.info/ fachseminar-14



Zielgruppe

Betriebs- und Fertigungsleiter, Meister, Montageleiter, Mitarbeiter der Arbeitsvorbereitung, Fachkräfte für Arbeitssicherheit

Seminarziel

Das Seminar vermittelt die Grundlagen, das geeignete Transportankersystem für die unterschiedlichen Betonfertigteilformen auszuwählen, den sicheren Umgang zu beurteilen und die Lastaufnahmemittel zu überwachen. Die Teilnehmer können bei entsprechender Qualifikation vom Unternehmer als "befähigte Person" für die gesetzlich vorgeschriebene Durchführung der Prüfung der Lastaufnahmemittel bestellt werden.

Fachseminar zur sicheren Anwendung von Transportankersystemen



Seminarinhalte

- Statische Grundlagen für Transportanker
- Bemessung von Transportankern
- Anwendungsgebiete der verschiedenen Transportankertypen
- Sicherheitstechnische und gesetzliche Vorschriften
- Prüfung der Lastaufnahmemittel
- Prüfvorschriften und Kriterien der Ablegereife
- Transportanker im Zusammenwirken mit Anschlagmitteln
- Vorhersehbare Fehlanwendungen nach VDI/BVBS 6205

Dauer: ca. 3 Stunden

Ort:
Bei Ihnen
vor Ort



Termine/Preise/ Anmeldung: www.pfeifer.info/ fachseminar-15



Zielgruppe

Meister, Montageleiter, Mitarbeiter der Arbeitsvorbereitung, Betonbauer, Werkarbeiter, Verladung

Seminarziel

Das Seminar vermittelt die Grundlagen, das geeignete Transportankersystem für die unterschiedlichen Betonfertigteilformen auszuwählen und den sicheren Umgang zu beurteilen.

Details

Dieses Seminar ist eine verkürzte Variante des Seminars Grundlagen für befähigte Personen (Sachkundige) Transportankersysteme. Alleinig eignet es sich nicht zur Ernennung zur befähigten Person durch Unternehmer. Seminar Beton-Fertigteilbau

Fertigteilbau- und Praxisseminar für Tragwerksplaner



Seminarinhalte

- · Schraubverbindungen im Fertigteilbau
- PFEIFER-Stahlauflager: Sonderlösungen mit Bemessungsbeispielen
- PFEIFER-Hybridbeam: Deckengleiche Auflager für Slimfloor-Konstruktionen
- Wandfugenverbindungen im Fertigteil- und Halbfertigteilbau: Bemessung und Brandschutz
- PFEIFER-Sandwichanker: Bemessungshintergründe –Software
- PFEIFER-Transportanker im Schwerlastbereich
- Ergänzt durch ausgewählte Vorträge hochkarätiger Gastreferenten aus dem Bereich Forschung und Praxis

Dauer: 1 Tag

Ort: deutschlandweit

Termine/Preise/ Anmeldung: www.pfeifer.info/ fachseminar-16



Zielgruppe

Architekten, Ingenieurbüros, Tragwerksplaner, Konstrukteure, Techniker in Bauunternehmungen und Fertigteilwerken, Kalkulatoren, Arbeitsvorbereitung

Seminarziel

Das Seminar vermittelt einen Beitrag zur fortschrittlichen und modernen Planung im Bereich der Vorfertigung von Betonbauteilen und deren Verbindungen.

Details

Diese Seminarreihe bietet seit vielen Jahren eine wertvolle Plattform zur Information über Systemlösungen und technische Grundlagen, sowie zum Erfahrungsaustausch mit unseren Speziallisten und anderen Seminarteilnehmern.

Seminar Persönliche Schutzausrüstung gegen Absturz

Grund-Unterweisung zur Benutzung von persönlicher Schutzausrüstung gegen Absturz

Gemäß DGUV Regel 112-198/199 (ehemals BGR 198/199)

>>> Gesetzlich verpflichtend vor erster Benutzung der PSA



Seminarinhalte

- Gesetzliche Vorschriften und Regeln
- Beurteilung von Schäden und Kriterien zur Ablegereife
- Korrekte Auswahl und Benutzung von PSAgA
- Richtiges Anlegen und Einstellen von Auffanggurten
- Erkennen und Beurteilen von Anschlagpunkten
- Sofortmaßnahmen bei Absturzunfällen
- Wiederholung mit Praxis-Training
- Vermeidung von Absturzunfällen

Gesetzlich vorgeschriebene/ verpflichtende Unterweisung

Der Unternehmer hat nach § 4 der Unfallverhütungsvorschrift "Grundsätze der Prävention" (BGV/GUV-V A1) die Versicherten vor der ersten Benutzung und nach Bedarf, mindestens jedoch einmal jährlich, zu unterweisen. Entsprechend § 3 PSA-Benutzungsverordnung, PSA-BV müssen Unterweisungen der Mitarbeiter vor der ersten Benutzung einer persönlichen Schutzausrüstung gegen Absturz und bei Bedarf erfolgen, mindestens jedoch einmal jährlich.

Dauer:
8 Unterrichtseinheiten
(ca. 7–8 Stunden)
4 Einh. Theorie/
4 Einh. Praxis

Ort: Bei Ihnen vor Ort



Termine/Preise/ Anmeldung: www.pfeifer.info/ fachseminar-17



Zielgruppe

Alle Mitarbeiter, die für Arbeiten mit PSA gegen Absturz (PSAgA) vorgesehen sind, sowie alle Mitarbeiter, die – wenn auch nur gelegentlich – in der Höhe arbeiten.

Seminarziel

Ziel des Arbeitsschutzes und damit auch der Unterweisung ist es, sicherheits- und gesundheitsgerechte Zustände und Verhaltensweisen zu erreichen oder zu erhalten (in Anlehnung an DGUV Information 211-005). Die Unterweisung zur Benutzung der PSAgA soll die Mitarbeiter befähigen, Absturzgefahren zu erkennen und zu vermeiden, sowie nach gesetzlichen Vorschriften und Regeln sicher zu arbeiten.

Dokumentation

Jede/r Teilnehmer/-in erhält begleitende Unterlagen zur Unterweisung in die PSAgA. Jede/r Teilnehmer/-in erhält ein Teilnahmezertifikat als Kompetenznachweis über die absolvierten Schulungsinhalte gemäß den Anforderungen der DGUV Regel 112-199/198.

Seminar Persönliche Schutzausrüstung gegen Absturz

Auffrischungs-Unterweisung zur Benutzung von persönlicher Schutzausrüstung gegen Absturz

Gemäß DGUV Regel 112-198/199 (ehemals BGR 198/199)

>>> Seminar 14 (Grund-Unterweisung) ist Voraussetzung zur Teilnahme an diesem Seminar!





Dauer: 4 Unterrichtseinheiten (ca. 4 Stunden)

Ort:
Bei Ihnen
vor Ort



Termine/Preise/ Anmeldung: www.pfeifer.info/ fachseminar-18



Seminarinhalte

- Gesetzliche Vorschriften und Regeln (Kurzform)
- Beurteilung von Schäden und Kriterien zur Ablegereife
- Korrekte Auswahl und Benutzung von PSAgA
- Richtiges Anlegen und Einstellen von Auffanggurten
- Erkennen und Beurteilen von Anschlagpunkten
- Sofortmaßnahmen bei Absturzunfällen
- Vermeidung von Absturzunfällen

Gesetzlich vorgeschriebene/ verpflichtende Unterweisung

Der Unternehmer hat nach § 4 der Unfallverhütungsvorschrift "Grundsätze der Prävention" (BGV/GUV-V A1) die Versicherten vor der ersten Benutzung und nach Bedarf, mindestens jedoch einmal jährlich, zu unterweisen. Entsprechend § 3 PSA-Benutzungsverordnung, PSA-BV müssen Unterweisungen der Mitarbeiter vor der ersten Benutzung einer persönlichen Schutzausrüstung gegen Absturz und bei Bedarf erfolgen, mindestens jedoch einmal jährlich.

Zielgruppe

Alle Mitarbeiter, die Arbeiten mit PSA gegen Absturz (PSAgA) ausüben – auch wenn dies nur gelegentlich vorkommt – und bereits eine Grund-Unterweisung erhalten haben.

Seminarziel

Ziel des Arbeitsschutzes und damit auch der Unterweisung ist es, sicherheits- und gesundheitsgerechte Zustände und Verhaltensweisen zu erhalten (in Anlehnung an DGUV Information 211-005). Die Unterweisung zur Benutzung der PSAgA soll die Mitarbeiter befähigen, Absturzgefahren zu erkennen und zu vermeiden, sowie nach gesetzlichen Vorschrifte und Regeln sicher zu arbeiten.

Dokumentation

Jede/r Teilnehmer/-in erhält begleitende Unterlagen zur Unterweisung in die PSAgA. Jede/r Teilnehmer/-in erhält ein Teilnahmezertifikat als Kompetenznachweis über die absolvierten Schulungsinhalte gemäß den Anforderungen der DGUV Regel 112-199/198.

Grund-Unterweisung Retten aus Höhen

Gemäß DGUV Regel 112-199



Seminarinhalte

- Grundlagen PSA zum Retten
- Anwendungsbeispiele
- Besondere Anforderungen für die einzelnen Ausrüstungsbestandteile
- bestimmungsgemäße Benutzung
- richtiges Anschlagen
- ordnungsgemäße
 Aufbewahrung
- Erkennen von Schäden
- Praktische Übungen

Gesetzlich vorgeschriebene/verpflichtende Unterweisung

Der Unternehmer hat nach § 4 der Unfallverhütungsvorschrift "Grundsätze der Prävention" (BGV/GUV-V A1) die Versicherten vor der ersten Benutzung und nach Bedarf, mindestens jedoch alle 12 Monate, zu unterweisen. Die DGUV Vorschrift 1 "Grundsätze der Prävention" fordert im § 31: "Für persönliche Schutzausrüstungen, die gegen tödliche Gefahren oder bleibende Gesundheitsschäden schützen sollen, hat der Unternehmer die nach § 3 Abs. 2 der PSA-Benutzungsverordnung bereitzuhaltende Benutzungsinformation den Versicherten im Rahmen von Unterweisungen mit Übungen zu vermitteln".

Dauer:
8 Unterrichtseinheiten
(ca. 7–8 Stunden)
4 Einh. Theorie/
4 Einh. Praxis

Ort:
Bei Ihnen
vor Ort



Termine/Preise/ Anmeldung: www.pfeifer.info/ fachseminar-19



Zielgruppe

Personen, die regelmäßig Arbeiten unter Verwendung von persönlicher Schutzausrüstung gegen Absturz durchführen und als Retter eingesetzt werden sollen.

Seminarziel

Die Unterweisung Retten aus Höhen soll die Mitarbeiter befähigen, Kollegen bei Absturz in die PSAgA sicher und schnell zu retten. Mitarbeiter die in einem Auffanggurt hängen sind innerhalb von 20 Minuten zu retten.

Dokumentation

Jede/r Teilnehmer/in erhält begleitende Unterlagen zur Unterweisung und ein Zertifikat über die Teilnahme.

Seminar Persönliche Schutzausrüstung gegen Absturz

Auffrischungs-Unterweisung Retten aus Höhen

Gemäß DGUV Regel 112-199

>>> Seminar 17 (Höhenrettung) ist Voraussetzung zur Teilnahme an diesem Seminar!



Dauer:

4 Unterrichtseinheiten

Ort:
Bei Ihnen
vor Ort

(ca. 4 Stunden)



Termine/Preise/ Anmeldung: www.pfeifer.info/ fachseminar-20



Seminarinhalte

- Hinweis zu Änderungen in den gesetzlichen Grundlagen
- Auffrischung Theorie
- bestimmungsgemäße Benutzung
- richtiges Anschlagen
- richtiger Umgang mit vorhandenem Rettungsgerät
- Praktische Übungen mit eigenem Material
- Die Übungen werden an die örtlichen Gegebenheiten und Besonderheiten angepasst.

Gesetzlich vorgeschriebene/verpflichtende Unterweisung

Der Unternehmer hat nach § 4 der Unfallverhütungsvorschrift "Grundsätze der Prävention" (BGV/GUV-V A1) die Versicherten vor der ersten Benutzung und nach Bedarf, mindestens jedoch alle 12 Monate, zu unterweisen. Die DGUV Vorschrift 1 "Grundsätze der Prävention" fordert im § 31: "Für persönliche Schutzausrüstungen, die gegen tödliche Gefahren oder bleibende Gesundheitsschäden schützen sollen, hat der Unternehmer die nach § 3 Abs. 2 der PSA-Benutzungsverordnung bereitzuhaltende Benutzungsinformation den Versicherten im Rahmen von Unterweisungen mit Übungen zu vermitteln".

Zielgruppe

Personen, die regelmäßig Arbeiten unter Verwendung von persönlicher Schutzausrüstung gegen Absturz durchführen und als Retter eingesetzt werden sollen.

Seminarziel

Die Auffrischungs-Unterweisung Retten aus Höhen soll die bereits befähigten Mitarbeiter unterstützten, ihr erlangtes Wissen zu vertiefen und die Fertigkeiten der Rettung zu trainieren.

Dokumentation

Jede/r Teilnehmer/in erhält begleitende Unterlagen zur Unterweisung und ein Zertifikat über die Teilnahme.

Weitere Module zum Thema "Arbeiten in der Höhe" aus unserem Angebot

Die Grund-Unterweisung in die PSAgA ist als Basis-Schulung für sichere Arbeiten in Höhen konzipiert. Für weiterführende Anwendungen und spezielle Arbeiten an exponierten Orten, bieten wir auf Ihr Unternehmen abgestimmt folgende Trainingsmodule an (Diese Schulungen enthalten auch die Rettungstechniken für die jeweilige Arbeitsumgebung):

- Beengte Räume (Kanäle, Behälter, Silos und Schächte)
- Hochregallager
- Gerüstbau
- Freileitungs- und Antennentragwerke
- Windkraftanlagen
- Dächer

Ihr Kontakt: +49 (0) 8331-937-462 academy@pfeifer.de

Profitieren Sie neben den Seminaren auch von unserem umfangreichen Know-how in weiteren Dienstleistungen



PFEIFER Mobile Service für Anschlag-, Zurrmittel und Seile – Übertragen Sie Ihre Verantwortung!

- Auftragsdisposition
- Mobiler und stationärer Prüfservice
- Sofortige Reparaturen
- Ersatzteilservice
- Moderne Datenverwaltung
- Service-Center mit Prüffahrzeugen und Prüffahrzeug-Standorte



E-Procurement - Effektiv und effizient!

- Elektronischer Katalog
- SAP-Schnittstelle
- Bestellung über elektronische Marktplätze, wie hubwoo, Simple Systems, jcataloge, Wallmedien etc.



Informationsservice - bleiben Sie auf dem Laufenden!

- · Anforderung von Print-Material: www.pfeifer.info/infomaterial
- SocialMedia, wie Facebook, Xing und LinkedIn
- · Newsletter: www.pfeifer.info/newsletter
- Beratung vor Ort: +49-8331-937-112
- · Homepage: www.pfeifer.info



Organisatorische Hinweise

Termine/Anmeldung

Die Termine und das Online-Anmeldeformular finden Sie direkt an Ihrem Seminar unter:

www.pfeifer.info/academy

Sie erhalten eine schriftliche Bestätigung, sowie ca. 2 Wochen vor Seminar ein detailliertes Schulungsprogramm mit Anreiseplänen. Anmeldungen werden in der Reihenfolge ihres Eingangs berücksichtigt.

Teilnahme

Die Teilnahme am Seminar ist nur nach Bezahlung der Seminar-Rechnung möglich. Voraussetzung für die Teilnahme an den "Auffrischungs-Fachseminaren" 3, 16 und 18 ist ein schriftlicher Nachweis über eine bereits erfolgte Grundausbildung zum jeweiligen Thema (Sachkundiger/Unterweisung). Diesen Nachweis senden Sie bitte nach der Anmeldung an: academy@pfeifer.de

Seminarpreis

Im Seminarpreis enthalten sind ausführliche Fachunterlagen, Pausengetränke und Mittagessen. Verpflegung ist bei Vor-Ort-Seminaren nicht enthalten.

Teilnehmerzertifikat

Jeder Seminarteilnehmer erhält ein persönliches Teilnehmerzertifikat.

Hotel

Bei einer Hotelbuchung sind wir Ihnen gerne behilflich; füllen Sie das Online-Anmeldeformular nach Ihren Wünschen aus. Die Zimmerbuchung wird zwischen dem Seminarteilnehmer und dem Hotel abgeschlossen. Die Übernachtungskosten sind mit dem Hotel selbst abzurechnen.

Rücktritt

Sollte der Seminarteilnehmer verhindert sein, ist die Seminarteilnahme **ohne Mehrkosten übertragbar.** Hierzu erbitten wir Ihre Vorabinformation. Eine gebührenfreie Stornierung ist bis zu zwei Wochen vor Seminarbeginn möglich. Danach ist der volle Betrag fällig.

Veranstaltungsausfall

Sollten nicht genügend Teilnehmer gemeldet sein oder kann ein Seminar aus unvorhersehbaren Gründen nicht stattfinden, behalten wir uns eine Absage vor. In diesem Fall werden die bereits überwiesenen Seminargebühren rückerstattet.





PFEIFER

PFEIFER Seil- und Hebetechnik GmbH

Dr.-Karl-Lenz-Str. 66 87700 Memmingen +49 (0) 8331-937-462 academy@pfeifer.de www.pfeifer.info/academy