

Fachseminare 2012

- Anschlagtechnik
- Lastaufnahme- und Anschlagmittel
- Ladungssicherung
- Kranseile
- Mobilkranseile
- Baukranseile
- Prozesskranseile
- Aufzugseile
- Transportankersysteme
- Persönliche Schutzausrüstung



*Sicherheit aus
Leidenschaft!*

**PFEIFER
SEIL- UND HEBETECHNIK
GMBH**

DR.-KARL-LENZ-STRASSE 66
87700 MEMMINGEN
TELEFON 0 83 31- 937-257
TELEFAX 0 83 31- 937-633
E-MAIL info@pfeifer.de
INTERNET www.pfeifer.de



Das PFEIFER- Schulungs-Komplettpaket



Fachseminare

- Bewährte Fachseminare in unseren Schulungsorten
- Schulungen bei Ihnen vor Ort

*Interesse an einem Seminar
in Ihrem Hause?
Bitte rufen Sie uns an
Telefon 08331-937-257*



Softwareforum für Tragwerksplaner

- Informationen über die neuesten Entwicklungen bei PFEIFER-Software-Modulen
- Aktuelle Themen aus dem Fertigteilbau
- Schulungen an ausgewählten Standorten in ganz Deutschland



Interesse?

Bitte fragen Sie uns an!
fachseminare@pfeifer.de

Organisatorische Hinweise

Anmeldung

Am einfachsten mit dem Anmeldeformular auf der letzten Seite. Sie erhalten eine schriftliche Bestätigung sowie ein detailliertes Schulungsprogramm mit Anreiseplänen.

Anmeldungen werden in der Reihenfolge ihres Eingangs berücksichtigt.

Teilnahme

Die Teilnahme am Seminar ist nur nach Eingang der Seminargebühr möglich.

Seminarpreis

Im Seminarpreis enthalten sind ausführliche Fachunterlagen, Pausengetränke und Mittagessen.

Teilnehmerzertifikat

Jeder Seminarteilnehmer erhält ein persönliches Teilnehmerzertifikat.

Hotelbuchung

Bei einer Hotelbuchung sind wir Ihnen gerne behilflich; füllen Sie das beiliegende 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 sich nicht genügend Teilnehmer gemeldet haben, oder kann ein Seminar aus unvorhersehbaren Gründen nicht stattfinden, behalten wir uns eine Absage vor. In diesem Fall werden die bereits überwiesenen Seminargebühren rückerstattet.



Fachseminare auf einem Blick

Seite 2	Fachseminar für Anschlagtechnik	1
Seite 3	Fachseminar zur Ausbildung zur befähigten Person (Sachkundiger) für Lastaufnahme- und Anschlagmittel	2
Seite 4	Fachseminar für Ladungssicherung	3
Seite 5	Fachseminar für Kranseile	4a
Seite 6	Fachseminar für Mobilkranseile	4b
Seite 7	Fachseminar für Baukranseile	4c
Seite 8	Fachseminar für Prozesskranseile	4d
Seite 9	Fachseminar für Aufzugseile	5
Seite 10	Fachseminar Grundlagen für „befähigte Personen“ Transportankersysteme	6a
Seite 11	Fachseminar zur sicheren Anwendung von Transportankersystemen	6b
Seite 12	Fachseminar für sichere Anwendung von persönlicher Schutzausrüstung gegen Absturz	7
Seite 13	PFEIFER-Prüfservice	
Seite 14	Anmeldeformular	

1

Fachseminar für Anschlagtechnik



Welche ist die sicherste Variante?

Zielgruppe

Anschläger, Vorarbeiter, Meister, Montageleiter

Seminarziel

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

Seminarinhalte

- Grundlegende Sicherheitsvorschriften
- Physikalische Grundlagen
- Anschlagarten
- Technik und Aufbau der Anschlagmittel
- Verschleißerscheinungen
- Ablegereifekriterien
- Praktische Beispiele

Dauer

1 Tag, 9.00 – ca. 17.00 Uhr

Termine/Orte

13.06.2012 Hamburg

07.11.2012 Berlin

06.12.2012 Memmingen

Seminarpreis

EUR 295,- pro Person zzgl. MwSt.

*Interesse an einem Seminar
in Ihrem Hause?
Bitte rufen Sie uns an
Telefon 08331-937-257*

Fachseminar zur Ausbildung zur befähigten Person (Sachkundiger) für Lastaufnahme- und Anschlagmittel Qualifikationsmerkmal B (VDI 4068 Blatt 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 Lastaufnahme- und Anschlagmitteln. Die Teilnehmer können bei entsprechender Erfahrung vom Unternehmer zur befähigten Person (Sachkundiger) für die Beurteilung anspruchsvoller Hebevorgänge sowie für die gesetzlich vorgeschriebene Durchführung der Prüfung der Lastaufnahme- und Anschlagmittel bestellt werden.

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
- Traversen, Zangen, Tragklemmen und Permanent-Lasthebemagnete als Lastaufnahmemittel nach BGR 500
- Hinweise zum Einsatz von Hebezeugen nach BGV D8
- Verschleißerscheinungen, Prüfvorschriften und Kriterien der Abgereife
- Praktische Demonstrationen
- Prüfung (Qualifikationsnachweis nach VDI 4068-2 [E] – Abs. 6 + 7)

Dauer

2 Tage 1. Tag, 9.00 – 17.00 Uhr
2. Tag, 8.30 – 16.00 Uhr

Termine/Orte

13. – 14.03.2012 Mannheim
07. – 08.05.2012 Memmingen
25. – 26.09.2012 Mülheim
03. – 04.12.2012 Memmingen

Seminarpreis

EUR 695,- pro Person zzgl. MwSt.



Unzureichende Dimensionierung bzw. defekte Anschlagmittel sind häufig Ursache schwerer Unfälle.

3

Fachseminar für Ladungssicherung

Zielgruppe

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

Seminarziel

Das Seminar befähigt, Ladungen auf dem LKW unter Berücksichtigung der neuesten gesetzlichen Vorschriften und Richtlinien korrekt zu verzurren und dabei das geeignete Ladungssicherungsmittel auszuwählen.

Seminarinhalte

- Gesetzliche Vorschriften
- Grundregeln der Ladungssicherung
- Physikalische Grundlagen der Ladungssicherung
- Zurrarten nach VDI und DIN-EN
- Zurrmittel nach VDI und DIN-EN

Dauer

1 Tag, 9.00 – ca. 16.00 Uhr

Termine/Orte

15.03.2012 Mannheim
12.06.2012 Hamburg
06.11.2012 Berlin
05.12.2012 Memmingen

Seminarpreis

EUR 295,- pro Person zzgl. MwSt.



Oft Ursache von Unfällen:
Unzureichende Dimensionierung sowie nicht fachgerechter
Einsatz von Zurrmitteln.

*Interesse an einem Seminar
in Ihrem Hause?
Bitte rufen Sie uns an
Telefon 083 31-937-257*

**4a**

Fachseminar für Kranseile



Drehspannung im Seil:
Ursachenforschung und Lösungsmöglichkeit
erfahren Sie im Seminar.

Zielgruppe

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

Seminarziel

Das Seminar vermittelt wichtige Grundlagen
für den fachgerechten Einsatz und die Überwachung
der Kranseile.

Seminarinhalte

- Normen
- Kranseiltypen, Begriffe, Seilaufbau
- Leistungskriterien für Kranseile
- Richtige Seilauswahl
- Seiltriebelemente wie:
 - Trommelsystem
 - Umlenkrollen
 - Seilendverbindungen
- Handhabung und Montage
- Wartung
- Überwachung auf Ablegereife
- Seilschäden und deren Ursache

Dauer

1 Tag, 9.00 – ca. 16.30 Uhr

Termine/Orte

23.04.2012 Memmingen
05.11.2012 Memmingen

Seminarpreis

EUR 295,- pro Person zzgl. MwSt.

*Interesse an einem Seminar
in Ihrem Hause?
Bitte rufen Sie uns an
Telefon 08331-937-287*



Bitte beachten Sie unsere
Spezialseminare für Mobil-,
Bau- und Prozesskrane

4a

Fachseminar für Kranseile

4b

Fachseminar für Mobilkranseile

Zielgruppe

Betreiber, Monteure, Kundendienstleister,
Führer von Mobilkränen jeden Fabrikats

Seminarziel

Das Seminar vermittelt die wichtigsten Grundlagen für den Einsatz und die Überwachung der Kranseile an Ihrem Mobilkran. Außerdem befähigt Sie das Seminar, Anschlagmittel fachgerecht einzusetzen, deren Verschleißerscheinungen zu erkennen und damit die Arbeitssicherheit zu gewährleisten. Durch richtige Wartung und Pflege von Seilen und den korrekten Einsatz von Anschlagmitteln, Standzeiten der Seile verlängern, ungeplanten Seiltausch vermeiden, Unfälle verhindern, Seilschäden und Kosten reduzieren!

Seminarinhalte

Seilkunde

- Normen, Kranseiltypen, Begriffe, Seilaufbau
- Leistungskriterien für Mobilkranseile
- Richtige Seilauswahl: Hubseile, Einzieh- und Halteseile, verschleißfeste Seile
- Seiltriebelemente wie:
 - Trommelsystem
 - Umlenkrollen
 - Seilendverbindungen
- Handhabung, Montage und Wartung
- Überwachung auf Abergereife
- Seilschäden und deren Ursache

Anschlagtechnik

(siehe Inhalte Fachseminar 1)

Dauer

2 Tage, 9.00 – ca. 16.30 Uhr

Termine/Orte

16. – 17.04.2012 Memmingen
Sondertermine/-orte möglich

Seminarpreis

EUR 595,- pro Person zzgl. MwSt.



Drahtseil mit Korbbildung:
Ursachenforschung und Lösungsmöglichkeit
erfahren Sie im Seminar.

*Speziell für Mobilkranseile!
Bitte rufen Sie uns an
Telefon 08331-937-267*

**4c**

Fachseminar für Baukranseile



Spulfehler:
Ursachenforschung und Lösungsmöglichkeit
erfahren Sie im Seminar.

Zielgruppe

Betreiber, Monteure, Kundendienstleister,
Führer von Baukranen jeden Fabrikats

Seminarziel

Das Seminar vermittelt die wichtigsten Grundlagen für den fachgerechten Einsatz und die Überwachung der Baukranseile. Durch richtige Wartung und Pflege von Seilen, Standzeiten der Seile verlängern, ungeplanten Seiltausch vermeiden, Unfälle verhindern, Seilschäden und Kosten reduzieren!

Seminarinhalte

- Normen, Kransseitypen, Begriffe, Seilaufbau
- Leistungskriterien für Baukranseile
- Richtige Seilauswahl: Hubseile, Einzieh- und Halteseile, verschleißfeste Seile
- Seiltriebelemente wie:
 - Trommelsystem
 - Umlenkrollen
 - Seilendverbindungen
- Handhabung, Montage und Wartung
- Überwachung auf Ablegereife
- Seilschäden und deren Ursache

Dauer

1 Tag, 9.00 – ca. 16.30 Uhr

Termine/Orte

24.04.2012 Memmingen
Sondertermine/-orte möglich

Seminarpreis

EUR 295,- pro Person zzgl. MwSt.

4c

Fachseminar für Baukranseile

4d

Fachseminar für Prozesskranseile

Zielgruppe

Betreiber, Monteure, Kundendienstleister,
Führer von Regalbediengeräten, Güterumschlag- und
Industriekrananlagen

Seminarziel

Das Seminar vermittelt die wichtigsten Grundlagen
für den Einsatz und die Überwachung der Seile in
Ihrem Güterumschlagbetrieb bzw. Ihrer Industrieanlage
oder Regalbediengerät.

Durch richtige Wartung und Pflege von Seilen,
Standzeiten der Seile verlängern, ungeplanten
Seilaustausch vermeiden, Unfälle verhindern,
Seilschäden und Kosten reduzieren!

Seminarinhalte

- Normen, Kranseiltypen, Begriffe, Seilaufbau
- Leistungskriterien für Seile in Prozessgeräten
- Richtige Seilauswahl
- Seiltriebelemente wie:
 - Trommelsystem
 - Umlenkrollen
 - Seilendverbindungen
- Handhabung, Montage und Wartung
- Überwachung auf Ablegereife
- Seilschäden und deren Ursache

Dauer

1 Tag, 9.00 – ca. 16.30 Uhr

Termine/Orte

25.04.2012 Memmingen
Sondertermine/-orte möglich

Seminarpreis

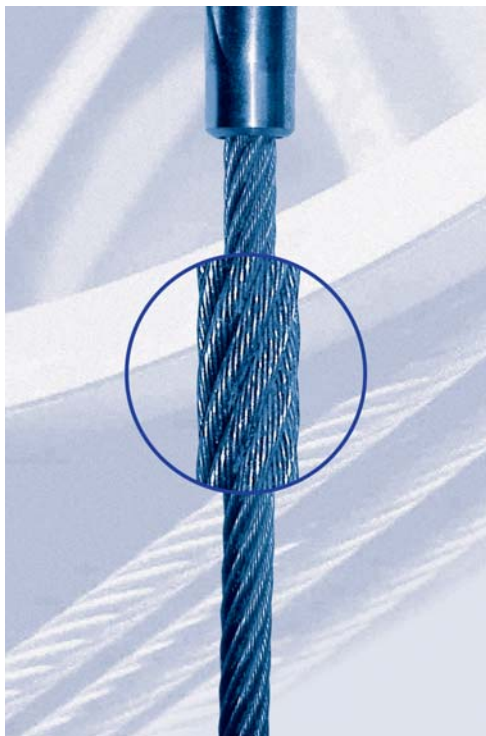
EUR 295,- pro Person zzgl. MwSt.



Eindreuen der Seile:
Ursachenforschung und Lösungsmöglichkeit
erfahren Sie im Seminar.

5

Fachseminar für Aufzugseile



Insiderwissen vom Aufzugseil-Hersteller

Zielgruppe

Aufzughersteller, Betreiber, Neuanlagenmonteure, Kundendienstfachkräfte, Aufzugseilnutzer

Seminarziel

Das Seminar vermittelt die Grundlagen über Aufzugseile sowie deren Handhabung und zeigt Möglichkeiten der Lebensdauer-Optimierung auf.

Seminarinhalte

- Vorschriften
- Aufzugseiltypen, Grundbegriffe, Seilaufbau
- Richtige Auswahl von Aufzugseilen:
Vollstahlseile, Fasereinlagenseile, Gleichschlagseile
- Gewichtsausgleichssysteme
- Montage
- Wartung
- Ablegereife
- Schadensursachen

Dauer

1 Tag, 9.00 – ca. 16.30 Uhr

Termine/Orte

27.09.2012 Mülheim

Seminarpreis

EUR 295,- pro Person zzgl. MwSt.

6a

Fachseminar Grundlagen für „befähigte Personen“ Transportankersysteme

Zielgruppe

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

Seminarziel

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

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
- Praktische Vorführung von Einbaumöglichkeiten der Transportanker in die Schalung

Dauer

1 Tag, 9.00 – ca. 16.30 Uhr

Termine/Orte

22.02.2012 Mannheim

28.11.2012 Memmingen

Seminarpreis

EUR 295,- pro Person zzgl. MwSt.



Durch Fachwissen Transportankersysteme richtig einsetzen

*Softwareforum für Tragwerksplaner
(Nähere Informationen unter PFEIFER-
Schulungs-Komplettpaket)
Bitte rufen Sie uns an
Telefon 083 31-937-351*

6b

Fachseminar zur sicheren Anwendung von Transportankersystemen



Sicherer Transport von Beton-Fertigteilen

Zielgruppe

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

Info

Dieses Seminar ist eine verkürzte Variante des Seminars **Grundlagen für „befähigte Personen“ Transportankersysteme**. Alleinig eignet es sich nicht zur Ernennung zur befähigten Person durch Unternehmer.

Seminarziel

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

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

Dauer

3 Stunden

Termine/Orte (Festlegung nach Bedarf)

März

Mai

November

Dezember

Seminarpreis

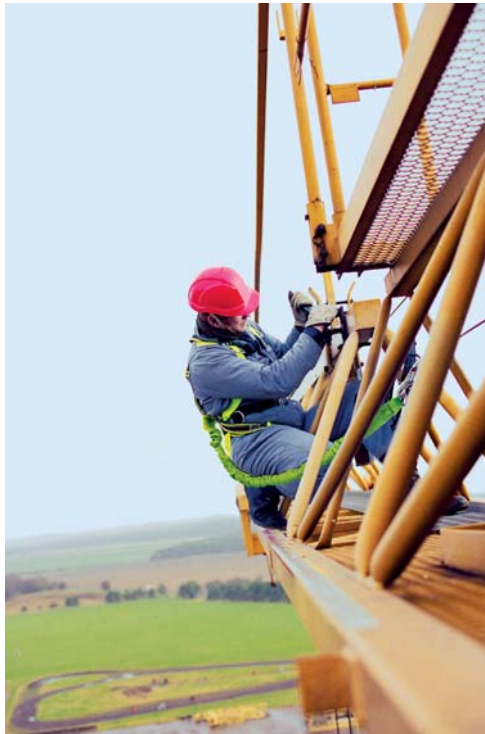
EUR 65,- pro Person zzgl. MwSt.

6b

Fachseminar zur sicheren Anwendung von Transportankersystemen



Fachseminar für sichere Anwendung von persönlicher Schutzausrüstung gegen Absturz



Hoch hinaus – aber sicher!

Zielgruppe

Arbeitssicherheitsbeauftragte, Meister, Montageleiter, Vorarbeiter

Seminarziel

Das Seminar vermittelt alle wesentlichen Aspekte von persönlicher Schutzausrüstung gegen Absturz. Die Teilnehmer sind danach in der Lage, die Ausrüstung passend zur persönlichen Aufgabensituation auszuwählen und können diese sicher einsetzen. Fehlerhafte oder verschlissene Ausrüstungsgegenstände werden erkannt.

Seminarinhalte

- Gesetzliche Vorschriften
- Grundlagen
- Hauptkomponenten – Alternativen
- Mindestarbeitshöhen
- Abergereife – Prüfung
- Specials:
 - Gerüstbau – Dacharbeiten – Einstieg in beengten Räumen – Kantengeprüfte Verbindungsmittel – Rettung

Dauer

1 Tag, 9.00 – ca. 16.30 Uhr

Termine/Orte

10.05.2012 Memmingen

Seminarpreis

EUR 195,- pro Person zzgl. MwSt.

PFEIFER



*Service-Center
auch in Ihrer Nähe*

**PFEIFER-Prüfservice:
Übertragen Sie uns
die Verantwortung**

**PFEIFER
SEIL- UND HEBETECHNIK
GMBH**

DR.-KARL-LENZ-STRASSE 66
87700 MEMMINGEN
TELEFON 0 83 31- 937-618
TELEFAX 0 83 31- 937-198
E-MAIL pruefservice-azs@pfeifer.de
INTERNET www.pfeifer.de

*Einfach ausfüllen und faxen
an: 08331-937-343*

Anmeldeformular

Absender/Kunden-Nr.	
Firma	
Straße/Postfach	
PLZ/Ort	
Ansprechpartner	
Abteilung/Funktion	
E-Mail	
Telefon	Fax
Datum	Unterschrift

Anforderung Fachseminare

Interesse an Schulung vor Ort Softwareforum Bitte um Rückruf

Anmeldung zu den Fachseminaren

Vor- und Zuname der Teilnehmer	Stellung im Betrieb	Seminar-Nr.	Seminar-Termin	Schulungsort

Hotelreservierung (Zimmer mit Frühstück)

EZ	Anreise:	Abreise:
EZ	Anreise:	Abreise:

Ca.-Preise für Hotelübernachtung: Mannheim= EUR 90,-, Memmingen= EUR 75,-, Mülheim= EUR 75,-

Ja, schicken Sie mir kostenlos Unterlagen zu:

- PFEIFER-complett – der unverzichtbare Ratgeber der Seil- und Hebeteknik
- Befestigungs-, Verbindungs-, Transportankersysteme für die **Betonfertigteileindustrie**
- PFEIFER-Prüfservice – mobil & stationär PFEIFER übernimmt für Sie die Prüfverantwortung
- Alles über **Aufzugseile** in einem Katalog

Ihr kompetenter Partner in Seil-, Hebe- und Bautechnik