

Kundenseminare 2012



In dieser Broschüre
finden Sie die
Termine für die
Technik-
Schulungen der
unserer Lieferanten
im Jahr 2012

Seite	Schulung	Berlin	Flensburg	Köln
6	WABCO SP Wiederholungslehrgang			30. - 31.05.20
7	WABCO EBS-Lehrgang (Anhängfahrzeuge, E-Generation incl. E2-Version)			
8	WABCO EBS-Lehrgang (Anhängfahrzeuge, C-, D- und E-Generation)			18. - 21.09.20
9	Iwes Klima	17.04.2012		02.03.2012 07.05.2012
10	SAF Teilehandel (Profilehrgang)			12.03.2012
11	Fördertechnik Winkler Gabelstaplerführerschein			24.03.2012 17.11.2012
12	WABCO Berufskraftfahrerqualifizierung Modul 1 Wirtschaftliches Fahren	17.03.2012		21.04.2012 15.09.2012
13	Berufskraftfahrerqualifizierung Modul 2 Ladungssicherung	19.05.2012		23.06.2012 08.12.2012
14	Berufskraftfahrerqualifizierung Modul 3 Vorschriften im Güterverkehr	27.10.2012		17.03.2012
15	Berufskraftfahrerqualifizierung Modul 4 Sicherheitstechnik & Fahrsicherheit	08.09.2012		10.11.2012
16	Berufskraftfahrerqualifizierung Modul 5 Fahrer/-innen als Dienstleister	07.07.2012		12.05.2012
17	Knorr Elektronische Systeme Trailer mit Pinberechtigung			
18	ZF Antriebs- und Fahrwerktechnik		16.05.2012	
19	EUROPART Werkstatt-Online-System (EWOS)			11.01.2012 01.02.2012 05.03.2012 02.04.2012 02.05.2012 04.06.2012 04.07.2012 01.08.2012 05.09.2012 10.10.2012 07.11.2012
20	Verkehrsakademie Kranführerschein für LKW-Ladekrane			auf Anfrage
21	EUROPART Axone Diagnose			auf Anfrage

	Neumünster	Papenburg	Rostock	Ludwigsfelde	Volmarstein
012					
				13. - 15.11.2012	
012			24. - 27.04.2012		
	22.03.2012				23.04.2012
		17.03.2012			
		19.05.2012			
		27.10.2012			
		08.09.2012			
		07.07.2012			
		28. - 29.08.2012			

Termine	<input type="checkbox"/> 30. – 31.05.2012 Köln
Uhrzeit	08:00 bis 16:00 Uhr
Dauer	2 Tage
Kosten	380,- €
Anmeldung	Verbindliche Anmeldung bitte per Fax an 02331 3564 91349
Kundennummer	_____
Firma	_____
Straße	_____
PLZ / Ort	_____
Teilnehmer	1. _____ 2. _____ 3. _____
	Datum: _____ Unterschrift: _____

- Lernziele**
- Der Teilnehmer kann:
- Neueste Verfahrensweisen in der administrativen und operativen Durchführung der SP in die Praxis umsetzen.
 - Effektive Prüfungen im Rahmen der SP sowie einfache Diagnosen und Prüfungen an den aktuellen Bremssystemen durchführen.

Seminarinhalt

Wiederholungs-Schulung für die Durchführung der Sicherheitsprüfung SP (mit theoretischer und praktischer Abschlussprüfung) gemäß § 29 StVZO und den Anlagen VIII zur StVZO.

Der Lehrgang umfasst die rechtlichen Grundlagen, Technik der Fahrzeuge und Durchführung der vorgeschriebenen Sicht-, Funktions- und Wirkungsprüfungen, Einsatz der Mess- und Prüfgeräte sowie Erfahrungsaustausch über die bisherigen Erkenntnisse.

Der Teilnehmer erhält nach erfolgreicher Teilnahme eine Urkunde, die der zuständigen Anerkennungsstelle bei der regelmäßigen Überprüfung der SP-Werkstätten zur Aufrechterhaltung der SP-Anerkennung vorzulegen ist.

Termine	<input type="checkbox"/> 13. – 15.11.2012 Ludwigsfelde
Uhrzeit	08:00 bis 16:00 Uhr
Dauer	3 Tage
Kosten	510,- € (zzgl. Mehrwertsteuer)
Anmeldung	Verbindliche Anmeldung bitte per Fax an 02331 3564 91349
Kundennummer	_____
Firma	_____
Straße	_____
PLZ / Ort	_____
Teilnehmer	1. _____ 2. _____ 3. _____
	Datum: _____ Unterschrift: _____

Vorraussetzung Grundkenntnisse in der Kraftfahrzeug-Elektrik und über Druckluft-Bremsanlagen oder bereits absolvierter Druckluftbremsen-Grund- bzw. Prüflehrgang.

Lernziele Der Teilnehmer kann Ausbau und Wirkungsweise der **E-Generation (incl. der neuen E2-Funktionen)** des elektronisch geregelten Bremssystems (EBS) in Anhängerfahrzeugen beschreiben und kennt die Unterschiede zwischen den neuen E2-Generation und den Vorgänger-Systemen.
Er kann die Überprüfung aller **WABCO-EBS-E-Anlagen** in Anhängern systematisch durchführen sowie die E-Generation inklusive aller integrierten neuen Funktionen (**ECAS**, Elektronisches ErweiterungsModul **ELEX**, Opti-Funktionen und Trailer Remote Controlle **TRC**) in Anhängerfahrzeugen parametrieren und in Betrieb nehmen.

- Seminarinhalt**
- Aufbau und Wirkungsweise der EBS E-Generation und der EBS-Komponenten (auch für die Zusatzfunktionen) in Anhängerfahrzeugen
 - Erläuterungen zum Systemaufbau und zu Stromlaufplänen für Deichsel- und Sattelanhänger, Generic IO-Funktionen, ELEX und TRC
 - Prüfung und Fehlersuche an EBS-Anlagen mit Hilfe der PC-Diagnose
 - Parametrierung und Inbetriebnahme von Anhänger-EBS-Anlagen inklusive der im EBS integrierten ECAS-Funktion, ELEX und TRC
 - Umgang mit Generic IO-Funktionen und ODR-Speicher

Hinweis **Der Teilnehmer erhält nach Absolvierung des Lehrgangs eine Urkunde.**
Nach erfolgreicher Teilnahme an diesem System-Lehrgang kann dem Teilnehmer auf Anfrage eine systembezogene **PIN** (persönliche Identifikations-Nummer) für die Nutzung von Diagnose-Sonderfunktionen an **WABCO-EBS-Anlagen der E-Generation** in Anhängerfahrzeugen erteilt werden.

Termine 12.03.2012 Köln

Uhrzeit 08:00 bis 16:30 Uhr

Dauer 1 Tag

Kosten 95,- €

Anmeldung Verbindliche Anmeldung bitte per Fax an **02331 3564 91349**

Kundennummer _____

Firma _____

Straße _____

PLZ / Ort _____

Teilnehmer

1. _____

2. _____

3. _____

Datum: _____

Unterschrift: _____

Seminarinhalt

- Systematische Zuordnung von Ersatzteilen zu den jeweiligen Produkten
- SAF-Holland Produkte und ihre Marktverbreitung
- Ratschläge für eine besonders übersichtliche und wirtschaftliche Lagerhaltung
- Vorschläge für eine Lagerhaltung mit Schwerpunkt Reparaturen
- Arbeiten mit der neuen Ersatzteil CD-ROM
- Identifizierung von Ersatzteilen
- Arbeiten mit der SAF-Holland-Website



Termine 17.03.2012 Köln 27.10.2012 Berlin 27.10.2012 Papenburg

Uhrzeit 08:30 bis 16:30 Uhr

Dauer 1 Tag

Kosten 99,- €

Anmeldung Verbindliche Anmeldung bitte per Fax an **02331 3564 91349**

Kundennummer _____

Firma _____

Straße _____

PLZ / Ort _____

Teilnehmer 1. _____

2. _____

3. _____

Datum: _____ Unterschrift: _____

Seminarinhalt

Kenntnisse zu den allgemeinen und sozialrechtlichen Vorschriften sind nicht nur Voraussetzung, um rechtlich immer auf der sicheren Seite zu sein, sondern auch wichtig, um im Fahrerinteresse Risiken durch richtiges Verhalten im Vorfeld zu minimieren.



Termine 12.05.2012 Köln 07.07.2012 Berlin 07.07.2012 Papenburg

Uhrzeit 08:30 bis 16:30 Uhr

Dauer 1 Tag

Kosten 99,- €

Anmeldung Verbindliche Anmeldung bitte per Fax an **02331 3564 91349**

Kundennummer _____

Firma _____

Straße _____

PLZ / Ort _____

Teilnehmer 1. _____

2. _____

3. _____

Datum: _____ Unterschrift: _____

Seminarinhalt

Auftreten, Kommunikation und Verhalten des Fahrers beeinflussen das Ansehen eines Unternehmens und dessen Erfolg. Das Modul zeigt mit Hilfe von zahlreichen Beispielen Möglichkeiten auf, wie der Fahrer aktiv dazu beitragen kann, das Bild des Unternehmens beim Kunden und in der Öffentlichkeit positiv zu beeinflussen.



Bitte Faxvorlage heraustrennen!

Termine 28. – 29.08.2012 Papenburg

Uhrzeit 08:00 bis 16:00 Uhr

Dauer 2 Tage

Kosten 380,- €

Anmeldung Verbindliche Anmeldung bitte per Fax an **02331 3564 91349**

Kundennummer _____

Firma _____

Straße _____

PLZ / Ort _____

Teilnehmer

1. _____

2. _____

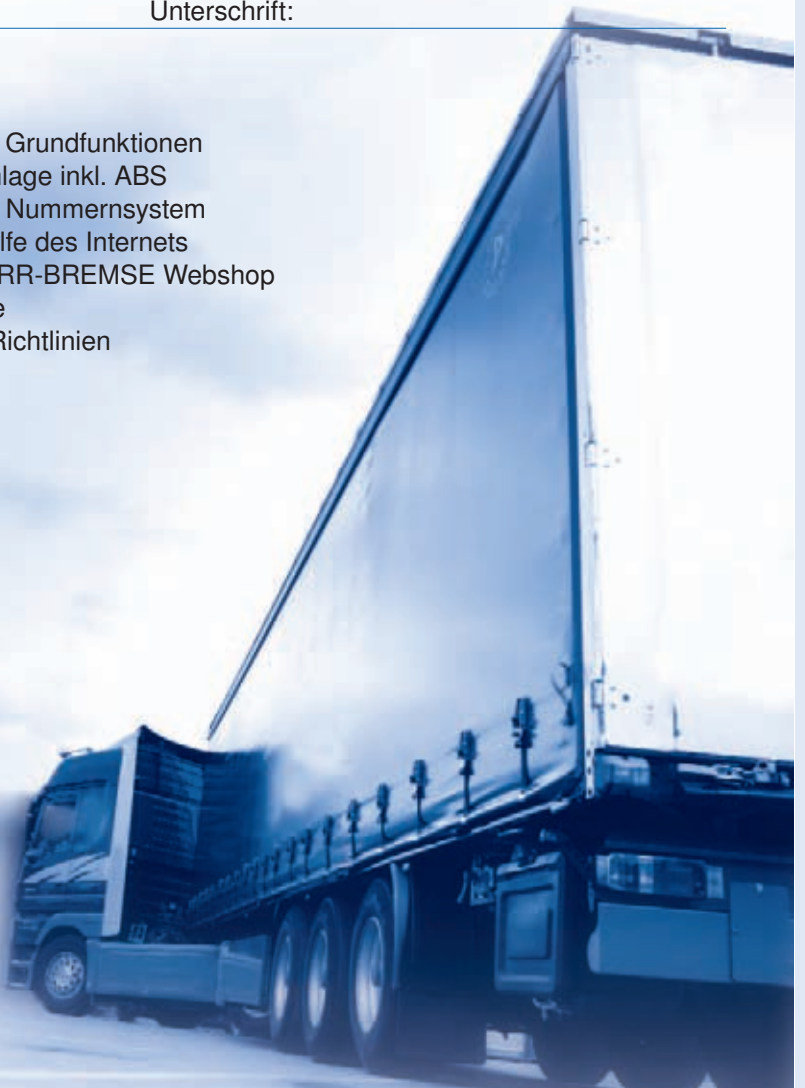
3. _____

Datum: _____

Unterschrift: _____

Seminarinhalt

- Komponenten und Grundfunktionen einer EG-Bremsanlage inkl. ABS
- KNORR-BREMSE Nummernsystem
- Teilefindung mit Hilfe des Internets
- Nutzung des KNORR-BREMSE Webshop
- Technische Hotline
- Gewährleistungs-Richtlinien
- Lernzielkontrolle



Termine 16.05.2012 Flensburg

Uhrzeit 13:00 bis 16:00 Uhr

Dauer 1 Tag

Kosten Kostenlos

Anmeldung Verbindliche Anmeldung bitte per Fax an **02331 3564 91349**

Kundennummer _____

Firma _____

Straße _____

PLZ / Ort _____

Teilnehmer

1. _____

2. _____

3. _____

Datum: _____

Unterschrift: _____

Seminarinhalt

- Aus- und Einbau von verschiedenen Kupplungssystemen
- Zweimassenschwungrad
- Ausrücksysteme
- X-Tend Kupplungen
- PDC
- Schadensbilder und Befindung
- Reklamationsabwicklung
- Zukunft im Bereich Antriebs- und Fahrwerktechnik



Termine

- | | | |
|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> 11.01.2012 | <input type="checkbox"/> 01.02.2012 | <input type="checkbox"/> 05.03.2012 |
| <input type="checkbox"/> 02.04.2012 | <input type="checkbox"/> 02.05.2012 | <input type="checkbox"/> 04.06.2012 |
| <input type="checkbox"/> 04.07.2012 | <input type="checkbox"/> 01.08.2012 | <input type="checkbox"/> 05.09.2012 |
| <input type="checkbox"/> 10.10.2012 | <input type="checkbox"/> 07.11.2012 | |

Ort

Köln

Uhrzeit

09:00 bis 13:00 Uhr

Dauer

1 Tag

Min. Teilnehmerzahl

–

Kosten

Kostenlos

Anmeldung

Verbindliche Anmeldung bitte per Fax an **02331 3564 91349**

Kundennummer

Firma

Straße

PLZ / Ort


Teilnehmer

1. _____

2. _____

3. _____

Datum: _____ Unterschrift: _____

- 
- Seminarinhalt**
- EWOS Grundlagen
 - EWOS Suchfunktionen
 - EWOS Technik
 - EWOS Warenkorb
 - EWOS Fuhrparkmanagement
 - EWOS Favoritenlisten
 - Barcodescanner

Termine	auf Anfrage
Dauer	2 Tage
Kosten	395,- € inkl. Lernmaterial
Anmeldung	Verbindliche Anmeldung bitte per Fax an 02331 3564 91349
Kundennummer	_____
Firma	_____
Straße	_____
PLZ / Ort	_____
Teilnehmer	1. _____ 2. _____ 3. _____
Datum:	Unterschrift: _____

Seminarinhalt

1. Allgemeines

Im innerbetrieblichen Transport der gewerblichen Wirtschaft ereignen sich jährlich rund 1/3 aller tödlichen Arbeitsunfälle. Auch der Hebezeugeinsatz ist davon oft beteiligt.

Sie haben ihre Ursache in:

- Gewöhnung an die Unfallgefahr
- Unwissenheit bei Neulingen, „verschüttetes Wissen“ bei den „alten Hasen“
- Planungsfehlern und schlechten Verkehrswegen

2. Unfallverhütungsvorschriften

Die Unfallverhütungsvorschriften sind nicht vor, sondern aus der schmerzlichen Erfahrungen vieler Schwerstunfälle in diesem Bereich erarbeitet und erlassen worden.

So sind in der Unfallverhütungsvorschrift BGV D 6 (VBG 9/9a) für Kranführer folgende Forderungen aufgenommen worden:

- Mindestalter 18 Jahre
- körperliche und geistige Eignung
- Unterweisung im Führen eines Kranes und die Befähigung hierzu gegenüber dem Unternehmen nachgewiesen zu haben (BGG 921)

Der Nachweis über die Fähigkeit im vorgenannten Sinne ist der „Fahrausweis für Krane“. Nach Unfallverhütungsvorschrift BGV A 1 (VBG 1) ist darüber hinaus jeder Versicherte mindestens 1-mal jährlich zu unterweisen (Fortbildung).

3. Grundkurs Ladekranführer

Der Grundkurs wird durchgeführt für Interessenten, die bereits im Besitz eines Führerscheins für Kraftfahrzeuge sind, jedoch nicht Krane geführt haben.

Die theoretische Ausbildung umfasst (BGG 921):

- Verordnungen, Vorschriften, Pflichtenübertragung, Physikalische Grundlagen, Hebelgesetze, Wirkung von Kräften, Sicherheitseinrichtungen, Prüfen von Krananlagen und Lastaufnahmeeinrichtungen, Umschlag von Gefahrgut, Verkehrswege

Die praktische Ausbildung umfasst (BGG 921):

- Sicht- und Funktionsprüfung
- Fahrübungen ohne Last/mit Last
- Verhalten bei Störungen
- Anschlagmittelprüfung/Ablegereife

Der Kurs dauert 2 Tage. Er endet mit einer theoretischen und praktischen Prüfung. Nach bestandenen Prüfungen wird der „Fahrausweis für Krane“ ausgegeben.

4. Fortbildungskurs Ladekranführer

Der Fortbildungskurs Ladekranführer wird durchgeführt für Interessenten, die im Besitz eines Führerscheins für Kraftfahrzeuge sind und einen Grundkurs besucht haben.

Die theoretische Ausbildung umfasst:

Vertiefung der im Grundkurs oder in der Praxis erworbenen Erfahrungen, darüber hinaus Verkehrswege beim Einsatz von Kranen, allgemeiner Kranumgang, Einsatz unter erschwerten Bedingungen, Sicherheitseinrichtungen/Anschlagmittel.

Die praktische Ausbildung umfasst:

- Sicht- und Funktionsprüfungen
- Verfahren mit Lasten

Der Kurs dauert 1 Tag. Die Fortbildung wird eingetragen im „Fahrausweis für Krane“.

Termine auf Anfrage

Uhrzeit 08:00 bis 16:00 Uhr

Dauer 1 Tag

Kosten ab 360,- €

Anmeldung Verbindliche Anmeldung bitte per Fax an **02331 3564 91349**

Kundennummer _____

Firma _____

Straße _____

PLZ / Ort _____

Teilnehmer

1. _____

2. _____

3. _____

Datum: _____

Unterschrift: _____

Seminarinhalt

- Grundkonzepte für die Anwendung der Eigendiagnosefunktionen
- Funktionen und Möglichkeiten der Eigendiagnose im Nutzfahrzeugbereich
Verwendung und Lesen der Seiten: Parameter, Fehler, Status, Iso
Aktivierungen
- Einstellungen, Schaltpläne und Kundenverwaltungsprogramm
- Anwendung der Funktionen, Einstellungen und Programmierungen
- Test zur allgemeinen Bewertung des Wissenstands und ein Abschlusstest für
die Lernzielkontrolle

