



Qualifizierung rund um Baumaschine & Bauverfahren



2011 | 2012

VDBUM- Weiterbildungsprogramm

für Mitarbeiter der Maschinenteknik
und der Bauleitung



Mit Wissen die Zukunft gestalten

Seit Jahren ist die VDBUM Service GmbH Ihr zuverlässiger Partner für Weiterbildung in der Bauwirtschaft und darüber hinaus. Mit praxisorientierten Angeboten bilden wir Ihr Personal in den Bereichen Arbeitssicherheit und Technik weiter, damit Ihr Unternehmen auch langfristig mit engagierten und gut ausgebildeten Fachleuten im Wettbewerb bestehen kann. Nicht nur die Investition in den Maschinenpark, sondern auch in das „Kapital“ Mensch ist eine Investition mit Weitsicht.

Um hier auch in Zukunft Ihren Anforderungen entsprechen zu können, setzen wir als Ausbilder und Referenten nur Fachleute der Branche ein, damit die Teilnehmer auf hohem Niveau ausgebildet werden und das Erlernete auch praktisch in ihrem Unternehmen sofort umsetzen können.

Die Weiterbildungen werden vor Ort von unseren engagierten Mitarbeitern persönlich betreut, um einen reibungslosen Ablauf zu gewährleisten.

Auch in diesem Jahr haben wir unser Weiterbildungsangebot den Anforderungen der MTAs, Bauleiter, Bauhöfe, Hilfsbetriebe und Baustellen angepasst und bieten Ihnen ein breites Spektrum an Themen.

Nutzen Sie unsere Angebote, wenn es um die Qualifikation Ihres Personals geht – denn mit Wissen gestalten Sie die Zukunft Ihres Unternehmens.

Weitere fachbezogene Schulungsangebote finden Sie unter:
www.vdbum.de

Ihre VDBUM Service GmbH



Weiterbildung für Bauleiter

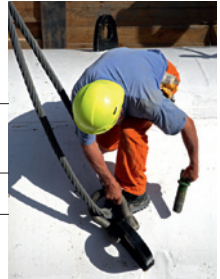
Bauleiter sind neben dem Unternehmer für die Sicherheit und den Gesundheitsschutz der Beschäftigten verantwortlich. Die gefahrlose Einrichtung, der sichere Betrieb der Baustelle sowie die wirtschaftliche und termingerechte Abwicklung der Baumaßnahme sind die eigenverantwortlich durchzuführenden Aufgaben. Eine der Pflichten ist dabei z.B. die ordnungsgemäße Erstellung der Gefährdungsbeurteilung für jedes Arbeitsgerät und für jede Baustelle.

Folgende Weiterbildungen bieten wir unter anderem an:

- **die Betriebssicherheitsverordnung und die Gefährdungsbeurteilung**
- **Sicherheitstechnische Anforderungen an Baumaschinen nach Veränderungen/ Umbau**
- **Gefahrgut- und Gefahrstoffrecht**

Weitere Themen auf Anfrage.

Tel: 0421-22 23 9-111, service@vdbum.de



© Prochasson Fotolia.com



© Norman Pogun - Fotolia.com



Individuelle Inhouse-Weiterbildungen in Ihrem Unternehmen

Für Unternehmen gibt es die unterschiedlichsten Möglichkeiten, ihre Mitarbeiter weiterzubilden, um wettbewerbsfähig zu bleiben. Der Faktor Mensch spielt eine sehr wichtige Rolle und nur gut ausgebildetes Personal ist in der Lage, wirtschaftlich und effizient im Sinne des Unternehmens zu arbeiten.

Möglicherweise kommt auch eine Weiterbildung in Ihrem eigenen Hause in Frage. Denn Fortbildung vor Ort hat viele Vorteile:

- Die Schulungen werden individuell an Ihre betrieblichen Ansprüche unter Berücksichtigung der Vorkenntnisse Ihrer Mitarbeiter angepasst und gestaltet.
- Die Ausbildung findet in gewohnter Umgebung in Ihrem Unternehmen unter Einbeziehung eigener Geräte statt.
- Der Termin richtet sich nach Ihren Vorstellungen.
- Die Ausfallzeiten der Mitarbeiter werden minimiert.
- Fahrtkosten und Übernachtungskosten entfallen.

Das somit vermittelte Wissen kann zum Nutzen des Unternehmens sofort in die Praxis umgesetzt werden. Wenn wir Sie jetzt neugierig gemacht haben, sprechen Sie uns einfach an, damit wir Ihnen ein individuelles Angebot unterbreiten können.





Inhalt

Inhouse-Weiterbildung	4
Weiterbildungen zur Befähigten Person zur Prüfung von	
– Erdbaumaschinen	6
– Straßenbaumaschinen	7
– Anschlagmitteln im Hebezeugbetrieb (Seile, Ketten, Hebebänder) .	8
– Turmdrehkränen und Lkw-Ladekranen	9
– Flurförderzeugen (Gabelstapler)	10
– mobilen Hubarbeitsbühnen	11
– Persönlicher Schutzausrüstung gegen Absturz (PSA)	12
– mobilen und stationären Aufbereitungs- und Recyclinganlagen ..	13
– austauschbaren Kipp- und Absetzbehältern (Container)	14
Elektrotechnisch unterwiesene Person: Prüfung von ortsver- änderlichen elektrischen Betriebsmitteln und Baustromverteilern ..	15
Weiterbildung für EU-Berufskraftfahrer – Allgemeines	16
Modul 1 Eco-Training	17
Modul 2 Sozial(Vorschriften) für den Güterverkehr	17
Modul 3 Sicherheitstechnik und Fahrsicherheit	18
Modul 4 Schaltstelle Fahrer	18
Ladungssicherung leicht gemacht	19
(entspricht Modul 5 Weiterbildung für EU-Berufskraftfahrer)	
Steuerungstechnik Mobilhydraulik	
Grundschulung	20
Aufbauschulung	21
Anmeldung	22

Die VDBUM Service GmbH bietet außerdem spezifische Fortbildungen in folgenden Bereichen an:

- Befähigte Person zur Prüfung von Winden-, Hub- und Zugeräten
- Sicherheitstechnische Anforderungen an Baumaschinen nach Veränderungen
- Die Betriebssicherheitsverordnung und die Gefährdungsbeurteilung
- Gefahrgut und Gefahrstoffrecht
- Grundlagen der Hydraulischen Leitungstechnik
- Fahrerschulung Flurförderzeuge (Gabelstaplerfahrer)
- Qualifikation von Erdbaumaschinenführern nach DVGW GW129

Weitere Themen auf Anfrage: Tel: 0421-22 23 9-111, service@vdbum.de



Befähigte Person zur Prüfung von Erdbaumaschinen

Grundschulung (zweitägig), Aufbauschulung (eintägig)

Inhalte

Die Befähigte Person: Voraussetzungen, Anforderungen, Haftungsfragen

Die regelmäßige Prüfung von Erdbaumaschinen:

- Rechtsgrundlagen
- EG-Maschinenrichtlinie / CE-Kennzeichnung
- Geräte- und Produktsicherheitsgesetz (GPSG)
- Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV)
- Gefährdungsbeurteilungen
- BGR 500 und andere berufsgenossenschaftliche Vorschriften und Regeln
- allgemeine Prüfhinweise, Verfahrens- und Handhabungsfragen für Erdbaumaschinen
- Handhabung von Abnahmeprotokollen / Prüfsiegeln (Dokumentationspflicht)
- schriftliche Abschlussprüfung

Praktische Übungen (nur Grundschulung):

Prüfung und Bewertung verschiedener Erdbaumaschinen in Arbeitsgruppen unter fachlicher Anleitung mit Dokumentation der Prüfergebnisse

Teilnehmerkreis

GRUNDSCHULUNG: Meister und Ingenieure, die Bereitstellung, Einsatz und Prüfungen der Erdbaumaschinen organisieren. Werkstattpersonal, Monteure und Maschinenführer, die die Prüfungen durchführen.

AUFBAUSCHULUNG: Personen, die nachweislich bereits früher an einer Grundschulung teilgenommen haben und ihre Kenntnisse auffrischen möchten.

Umfang, Dauer

GRUNDSCHULUNG: 2 Tage, 8:30 – 17:00 Uhr und 8:00 – 15:00 Uhr

AUFBAUSCHULUNG: jeweils der 1. Tag der angegebenen Termine, 8:30 – 17:00 Uhr

Termine Ort

- Termine**
- Fr. 02.09.2011 – Sa. 03.09.2011 Frankfurt
 - Fr. 21.10.2011 – Sa. 22.10.2011 Hamburg
 - Fr. 25.11.2011 – Sa. 26.11.2011 Regensburg
 - Fr. 20.01.2012 – Sa. 21.01.2012 Leipzig
 - Do. 23.02.2012 – Fr. 24.02.2012 Essen
 - Fr. 27.04.2012 – Sa. 28.04.2012 Saarbrücken
 - Fr. 15.06.2012 – Sa. 16.06.2012 Osnabrück

Preise

VDBUM-MITGLIEDER:

Grundschulung 378,00 €

Aufbauschulung 198,00 €

NICHTMITGLIEDER:

Grundschulung 448,00 €

Aufbauschulung 278,00 €

LEISTUNGEN: Schulung in Theorie und Praxis, Mittagessen, Getränke, Teilnahmezertifikat
Die Schulungsunterlagen werden kostenlos zur Verfügung gestellt.

Preise zzgl. gesetzl. MwSt.



Befähigte Person zur Prüfung von Straßenbaumaschinen

Grundschulung (zweitägig), **Aufbauschulung (eintägig)**

Inhalte

Die Befähigte Person: Voraussetzungen, Anforderungen, Haftungsfragen

Die regelmäßige Prüfung von Straßenbaumaschinen:

- Rechtsgrundlagen, EG-Maschinenrichtlinie / CE-Kennzeichnung
- Geräte- und Produktsicherheitsgesetz (GPSG)
- Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV)
- Gefährdungsbeurteilungen
- EN 500 Straßenbaumaschinen
- BGV A1, BGR 118 und andere berufsgenossenschaftliche Grundlagen
- Prüfhinweise für Hydraulikschläuche
- allgemeine Prüfhinweise, Verfahrens- und Handhabungsfragen für Straßenbaumaschinen
- Handhabung von Abnahmeprotokollen / Prüfsiegeln (Dokumentationspflicht)
- schriftliche Abschlussprüfung

Praktische Übungen (nur Grundschulung):

Prüfung und Bewertung verschiedener Straßenbaumaschinen in Arbeitsgruppen unter fachlicher Anleitung mit Dokumentation der Prüfergebnisse

Teilnehmerkreis

GRUNDSCHULUNG: Meister und Ingenieure, die Bereitstellung, Einsatz und Prüfungen der Straßenbaumaschinen organisieren. Werkstattpersonal, Monteure und Maschinenführer, die die Prüfungen durchführen.

AUFBAUSCHULUNG: Personen, die nachweislich bereits früher an einer Grundschulung teilgenommen haben und ihre Kenntnisse auffrischen möchten.

Umfang, Dauer

GRUNDSCHULUNG: 2 Tage, 8:30–17:00 Uhr und 8:00–15:00 Uhr

AUFBAUSCHULUNG: jeweils der 1. Tag der angegebenen Termine, 8:30–17:00 Uhr

Termine

Ort

Preise

Fr. 02.12.2011 – Sa. 03.12.2011 Windhagen

Do. 09.02.2012 – Fr. 10.02.2012 Augsburg

VDBUM-MITGLIEDER:

Grundschulung 378,00 €

Aufbauschulung 198,00 €

NICHTMITGLIEDER:

Grundschulung 448,00 €

Aufbauschulung 278,00 €

LEISTUNGEN: Schulung in Theorie und Praxis, Mittagessen, Getränke, Teilnahmezertifikat
Die Schulungsunterlagen werden kostenlos zur Verfügung gestellt.



Befähigte Person zur Prüfung von Anschlagmitteln im Hebezeugbetrieb (Seile, Ketten und Hebebänder)

Inhalte

Die Befähigte Person:

Voraussetzungen, Anforderungen, Haftungsfragen

Die regelmäßige Prüfung von Seilen, Ketten und Hebebändern:

- Rechtsgrundlagen
- EG-Maschinenrichtlinie / CE-Kennzeichnung
- Geräte- und Produktsicherheitsgesetz (GPSG)
- Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV)
- Gefährdungsbeurteilungen
- BGV A1, BGV D6, BGR 500 und andere berufsgenossenschaftliche Vorschriften und Regeln
- EN-Normen, DIN-Normen
- Beschaffenheit, Auswahl, Bereitstellung und Prüfung von Anschlagmitteln
- Verschleißverhalten, Ablegereife
- Montage und Instandhaltung von Anschlagmitteln

Praktische Übungen:

- Prüfung von Anschlagmittel-Mustern
- Erstellung von Prüfprotokollen (Dokumentation)
- schriftliche Abschlussprüfung

Teilnehmerkreis

Meister und Ingenieure, die Bereitstellung, Einsatz und Prüfungen der Flurförderzeuge organisieren. Werkstattpersonal, Monteure und Maschinenführer, die die Prüfungen durchführen.

Umfang, Dauer

1 Tag, 8:30 – 17:00 Uhr

Termine

Ort

Preise

Do. 22.09.2011 Hamburg

Do. 22.03.2012 Kassel

Do. 21.06.2012 München

VDBUM-MITGLIEDER: 158,00 €

NICHTMITGLIEDER: 208,00 €

LEISTUNGEN: Schulung in Theorie und Praxis, Mittagessen, Getränke, Teilnahmezertifikat

Die Schulungsunterlagen werden kostenlos zur Verfügung gestellt.

Preise zzgl. gesetzl. MwSt.



Befähigte Person zur Prüfung von Turmdrehkränen und Lkw-Ladekränen

Grundschulung (zweitägig), **Aufbauschulung (eintägig)**

Inhalte

Die Befähigte Person: Voraussetzungen, Anforderungen, Haftungsfragen

Die regelmäßige Prüfung von TDK und Lkw-LK:

- Rechtsgrundlagen
- EG-Maschinenrichtlinie / CE-Kennzeichnung
- Geräte- und Produktsicherheitsgesetz (GPSG)
- Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV), Gefährdungsbeurteilungen
- BGV D6, BGV D8, BGG 905, BGR 500 Kapitel 2.8 u.a. und andere berufsgenossenschaftliche Vorschriften und Regeln
- EN 12999, EN 14439 sowie weitere EN- und DIN-Normen
- besondere Prüfhinweise für Turmdrehkrane und LKW-Ladekrane
- zusätzliche Prüfhinweise für Kranseile, Hydraulikleitungen und Lastaufnahmeeinrichtungen
- Handhabung von Abnahmeprotokollen / Prüfsiegeln (Dokumentationspflicht)
- Prüfung von Kranbauteilen (Muster)
- schriftliche Abschlussprüfung

Praktische Übungen (nur Grundschulung): Prüfung und Bewertung von Turmdrehkränen und Lkw-Ladekränen mit Dokumentation der Prüfergebnisse

Teilnehmerkreis

GRUNDSCHULUNG: Meister und Ingenieure, die Bereitstellung, Einsatz und Prüfungen der Krane organisieren. Werkstattpersonal, Monteure und Maschinenführer, die die Prüfungen durchführen.

AUFBAUSCHULUNG: Personen, die nachweislich bereits früher an einer Grundschulung teilgenommen haben und ihre Kenntnisse auffrischen möchten.

Umfang, Dauer

GRUNDSCHULUNG: 2 Tage, 8:30 –17:00 Uhr und 8:00 –15:00 Uhr

AUFBAUSCHULUNG: jeweils der 1. Tag der angegebenen Termine, 8:30 –17:00 Uhr

Termine

Ort

Preise

- Fr. 23.09.2011 – Sa. 24.09.2011 Hamburg
 Fr. 23.03.2012 – Sa. 24.03.2012 Kassel
 Fr. 22.06.2012 – Sa. 23.06.2012 München

VDBUM-MITGLIEDER:
 Grundschulung 378,00 €
 Aufbauschulung..... 198,00 €
 NICHTMITGLIEDER:
 Grundschulung 448,00 €
 Aufbauschulung..... 278,00 €

LEISTUNGEN: Schulung in Theorie und Praxis, Mittagessen, Getränke, Teilnahmezertifikat
 Die Schulungsunterlagen werden kostenlos zur Verfügung gestellt.

Preise zzgl. gesetzl. MwSt.



Befähigte Person zur Prüfung von Flurförderzeugen (Gabelstapler)

Grundschulung (zweitätig), **Aufbauschulung (eintätig)**

Inhalte

Die Befähigte Person: Voraussetzungen, Anforderungen, Haftungsfragen

Die regelmäßige Prüfung von Flurförderzeugen:

- Rechtsgrundlagen
- EG-Maschinenrichtlinie / CE-Kennzeichnung
- Geräte- und Produktsicherheitsgesetz (GPSG)
- Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV), Gefährdungsbeurteilungen
- BGV A1, BGV D27, FEM 4.004 und andere berufsgenossenschaftliche Vorschriften und Regeln
- Prüfhinweise für Lastaufnahmeeinrichtungen und für Hydraulikschläuche
- allgemeine Prüfhinweise, Verfahrens- und Handhabungsfragen für Flurförderzeuge
- Aufbau eines Gabelstaplers / Baugruppen
- Handhabung von Abnahmeprotokollen / Prüfsiegeln (Dokumentationspflicht)
- schriftliche Abschlussprüfung

Praktische Übungen (nur Grundschulung):

Prüfung und Bewertung verschiedener Flurförderzeuge in Arbeitsgruppen unter fachkundiger Anleitung mit Dokumentation der Prüfergebnisse

Teilnehmerkreis

GRUNDSCHULUNG: Meister und Ingenieure, die Bereitstellung, Einsatz und Prüfungen der Flurförderzeuge organisieren. Werkstattpersonal, Monteure und Maschinenführer, die die Prüfungen durchführen.

AUFBAUSCHULUNG: Personen, die nachweislich bereits früher an einer Grundschulung teilgenommen haben und ihre Kenntnisse auffrischen möchten.

Umfang, Dauer

GRUNDSCHULUNG: 2 Tage, 8:30–17:00 Uhr und 8:00–15:00 Uhr

AUFBAUSCHULUNG: jeweils der 1. Tag der angegebenen Termine, 8:30–17:00 Uhr

Termine

Ort

Preise

- Fr. 16.09.2011 – Sa. 17.09.2011 Frankfurt
 Fr. 03.02.2012 – Sa. 04.02.2012 Nürnberg
 Fr. 27.04.2012 – Sa. 28.04.2012 Bremen

VDBUM-MITGLIEDER:

Grundschulung 378,00 €

Aufbauschulung..... 198,00 €

NICHTMITGLIEDER:

Grundschulung 448,00 €

Aufbauschulung..... 278,00 €

LEISTUNGEN: Schulung in Theorie und Praxis, Mittagessen, Getränke, Teilnahmezertifikat
 Die Schulungsunterlagen werden kostenlos zur Verfügung gestellt.

Preise zzgl. gesetzl. MwSt.



Befähigte Person zur Prüfung von mobilen Hubarbeitsbühnen

Grundschulung (zweitägig), Aufbauschulung (eintägig)

Inhalte

Die Befähigte Person: Voraussetzungen, Anforderungen, Haftungsfragen

Die regelmäßige Prüfung von Hubarbeitsbühnen:

- Rechtsgrundlagen, EG-Maschinenrichtlinie / CE-Kennzeichnung
- Geräte- und Produktsicherheitsgesetz (GPSG)
- Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV), Gefährdungsbeurteilungen
- BGV A1, BGR 500 und andere berufsgenossenschaftliche Grundlagen
- BGG 945, Grundsätze für die Prüfung von Hebebühnen
- Sachstand und Änderungen der EN 280
- Bauvorschriften, Baugruppen, Bauelemente und sicherheitstechnische Einrichtungen
- allgemeine Prüfhinweise, Verfahrens- und Handhabungsfragen für mobile Hubarbeitsbühnen
- Handhabung von Abnahmeprotokollen / Prüfsiegeln (Dokumentationspflicht)
- Prüfpunkte und Mängel an Hubarbeitsbühnen
- schriftliche Abschlussprüfung

Praktische Übungen (nur Grundschulung):

Prüfung und Bewertung mobiler Hubarbeitsbühnen in Arbeitsgruppen unter fachlicher Anleitung mit Dokumentation der Prüfergebnisse

Teilnehmerkreis

GRUNDSCHULUNG: Meister und Ingenieure, die Bereitstellung, Einsatz und Prüfungen der Erdbaumaschinen organisieren. Werkstattpersonal, Monteure und Maschinenführer, die die Prüfungen durchführen.

AUFBAUSCHULUNG: Personen, die nachweislich bereits früher an einer Grundschulung teilgenommen haben und ihre Kenntnisse auffrischen möchten.

Umfang, Dauer

GRUNDSCHULUNG: 2 Tage, 8:30–17:00 Uhr und 8:00–15:00 Uhr

AUFBAUSCHULUNG: jeweils der 1. Tag der angegebenen Termine, 8:30–17:00 Uhr

Termine

Ort

Preise

- Fr. 09.09.2011 – Sa. 10.09.2011 Frankfurt
 Fr. 18.11.2011 – Sa. 19.11.2011 Essen
 Do. 19.04.2012 – Fr. 20.04.2012 Hamburg
 Fr. 22.06.2012 – Sa. 23.06.2012 Halle/Saale

VDBUM-MITGLIEDER:

Grundschulung 378,00 €

Aufbauschulung..... 198,00 €

NICHTMITGLIEDER:

Grundschulung 448,00 €

Aufbauschulung..... 278,00 €

LEISTUNGEN: Schulung in Theorie und Praxis, Mittagessen, Getränke, Teilnahmezertifikat
Die Schulungsunterlagen werden kostenlos zur Verfügung gestellt.

Preise zzgl. gesetzl. MwSt.



Befähigte Person zur Prüfung von Persönlicher Schutzausrüstung gegen Absturz (PSA)

Inhalte

Die Befähigte Person:

Voraussetzungen, Anforderungen, Haftungsfragen

Die regelmäßige Prüfung von PSA:

- aktuelle Rechtsgrundlagen
- EG-Maschinenrichtlinie / CE-Kennzeichnung
- Geräte- und Produktsicherheitsgesetz (GPSG)
- Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV)
- Gefährdungsbeurteilungen
- BGG 906, BGR 198, BGR 199 und andere berufsgenossenschaftliche Vorschriften und Regeln
- Regeln der Technik, z.B. EN-Normen, DIN-Normen
- Beschaffenheit, Auswahl, Bereitstellung und Prüfung von PSA
- Kennzeichnung, Aufbewahrung und Pflege
- Verschleißverhalten, Ablegereife
- Montage und Instandhaltung von PSA
- Benutzerinformationen der Hersteller

Praktische Übungen:

- Prüfung und Bewertung von PSA-Mustern
- Dokumentation der Prüfungen

Teilnehmerkreis

Unternehmer und Fachvorgesetzte, die Bereitstellung, Einsatz und Prüfungen der PSA organisieren. Werkstattpersonal, Monteure und Maschinenführer, die die Prüfungen durchführen.

Umfang, Dauer

2 Tage, 9:30 –17:00 Uhr und 8:00 –15:00 Uhr

Termine

Ort

Preise

Mi. 29.06.2011 – Do. 30.06.2011	Berg. Gladbach	VDBUM-MITGLIEDER: 378,00 €
Mi. 14.09.2011 – Do. 15.09.2011	Berg. Gladbach	NICHTMITGLIEDER: 448,00 €
Mi. 23.11.2011 – Do. 24.11.2011	Berg. Gladbach	LEISTUNGEN: Schulung in Theorie und Praxis, Mittagessen, Getränke, Teilnahmezertifikat
Weitere Termine auf Anfrage		

Die Schulungsunterlagen werden kostenlos zur Verfügung gestellt.



Befähigte Person zur Prüfung von mobilen und stationären Aufbereitungs- und Recyclinganlagen

Grundschulung (zweitägig), **Aufbauschulung (eintägig)**

Inhalte

Die Befähigte Person:

Voraussetzungen, Anforderungen, Haftungsfragen

Die regelmäßige Prüfung von Aufbereitungs- und Recyclinganlagen:

- Rechtsgrundlagen
- EG-Maschinenrichtlinie / CE-Kennzeichnung
- Geräte- und Produktsicherheitsgesetz (GPSG)
- Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV)
- Gefährdungsbeurteilungen
- BGR 500 und andere berufsgenossenschaftliche Vorschriften und Regeln
- Prüfhinweise für Hydraulikschläuche
- allgemeine Prüfhinweise, Verfahrens- und Handhabungsfragen für Aufbereitungs- und Recyclinganlagen
- Handhabung von Abnahmeprotokollen / Prüfsiegeln (Dokumentationspflicht)

Praktische Übungen:

Prüfung und Bewertung verschiedener Recyclinganlagen in Arbeitsgruppen unter fachlicher Anleitung mit Dokumentation der Prüfergebnisse. Es kommen Siebanlagen und/oder Brechanlagen und Stetigförderer zum Einsatz.

Teilnehmerkreis

GRUNDSCHULUNG: Meister und Ingenieure, die Bereitstellung, Einsatz und Prüfungen der Anlagen organisieren. Werkstattpersonal, Monteure und Maschinenführer, die die Prüfungen durchführen.

AUFBAUSCHULUNG: Personen, die nachweislich bereits früher an einer Grundschulung teilgenommen haben und ihre Kenntnisse auffrischen möchten.

Umfang, Dauer

GRUNDSCHULUNG: 2 Tage, 8:30–17:00 Uhr und 8:00–15:00 Uhr

AUFBAUSCHULUNG: jeweils der 1. Tag der angegebenen Termine, 8:30–17:00 Uhr

Termine

Ort

Preise

Fr. 14.10.2011 – Sa. 15.10.2011 Bremen

Fr. 11.05.2012 – Sa. 12.05.2012 Frankfurt

VDBUM-MITGLIEDER:

Grundschulung 378,00 €

Aufbauschulung..... 198,00 €

NICHTMITGLIEDER:

Grundschulung 448,00 €

Aufbauschulung..... 278,00 €

LEISTUNGEN: Schulung in Theorie und Praxis, Mittagessen, Getränke, Teilnahmezertifikat
Die Schulungsunterlagen werden kostenlos zur Verfügung gestellt.



Befähigte Person zur Prüfung von austauschbaren Kipp- und Absetzbehältern (Container)

Inhalte

Die Befähigte Person:

Anforderungen, Verantwortung, Haftungsfragen

Die regelmäßige Prüfung von austauschbaren Kipp- und Absetzbehältern (Containern):

- Rechtsgrundlagen
BetrSichV, BGR 186, BGI 5004, BGI 5005
DIN 30720, DIN 30723, DIN 30730 und weitere Normen sowie Richtlinien
- Gefährdungsbeurteilung, Unfallgefahren, Schutzmaßnahmen
- Sicherheitstechnische Anforderungen
- Grundsätze für die Prüfung von Kipp- und Absetzbehältern
- Bau- und Ausrüstungsvorschriften für Behälter, Silo, Sonderbauten
- Prüfungsintervalle, Dokumentation, praktische Beispiele
- Hilfestellung für die Praxis
- schriftliche Abschlussprüfung

Praktische Übungen:

Prüfung und Bewertung verschiedener austauschbarer Kipp- und Absetzbehälter (Container) in Arbeitsgruppen unter fachkundiger Anleitung mit Dokumentation der Prüfergebnisse

Teilnehmerkreis

Meister und Ingenieure, die Bereitstellung, Einsatz und Prüfungen organisieren.
Werkstattpersonal, Monteure, die die Prüfungen durchführen.

Umfang, Dauer

1 Tag, 8:30 – 17:00 Uhr

Termine

Ort

Preise

Do. 17.11.2011 Kassel
Fr. 23.03.2012 Bremen

VDBUM-MITGLIEDER: 198,00 €
NICHTMITGLIEDER: 278,00 €

LEISTUNGEN: Schulung in
Theorie und Praxis, Mittagessen,
Getränke, Teilnahmezertifikat

Die Schulungsunterlagen werden
kostenlos zur Verfügung gestellt.



Prüfung von ortsveränderlichen elektrischen Betriebsmitteln und Baustromverteilern

Elektrotechnisch unterwiesene Person

Inhalte

Befähigte Person, Elektrofachkraft, Elektrofachkraft für festgelegte Tätigkeiten, elektrotechnisch unterwiesene Person – Voraussetzungen, Anforderungen, Haftungsfragen
Theoretische Schulung:

- Gefahren und Wirkungen des elektrischen Stroms, Unfälle mit elektrischem Strom
- Gesetzliche Forderungen (BetrSichV, TRBS, BGV A3)
- weitere wichtige Gesetze (ArbSchG, GPSG, EnWG)
- Unfallverhütungsvorschriften BGV A1, BGV A3
- besondere BG-Regeln und Informationen für Baustellen
- Gliederung des VDE-Vorschriftenwerkes
- Prüfung von elektrischen Geräten und Betriebsmitteln nach DIN VDE 0701–0702
- VDE-Bestimmung DIN VDE 0100-704 Baustellen

Praktische Übungen:

1. Prüfung Fehlerstrom-Schutzeinrichtung: Prüfung einer Fehlerstrom-Schutzeinrichtung, Fehlerstrom-Schutzmaßnahme am Beispiel einer Baustromverteiler-Nachbildung
2. Geräteprüfung: Prüfung von verschiedenen elektrischen Geräten nach DIN VDE 0701–0702
3. Messung des Isolationswiderstandes verschiedener Stoffe, Isolation von Leitungen, Widerstandsmessungen

Teilnehmerkreis

Meister und Ingenieure, die Bereitstellung, Einsatz und Prüfungen der elektrischen Betriebsmittel organisieren. Werkstattpersonal, Elektriker, elektrotechnisch unterwiesene Personen sowie Befähigte Personen, die die Prüfungen durchführen. Grundkenntnisse der Elektrotechnik sind von Vorteil.

Hinweis

Aufgrund der besonderen Gefährdung bei der Verwendung elektrischer Energie trägt eine Elektrofachkraft besonders gegenüber elektrotechnischen Laien, aber auch den betrieblichen Anlagen eine erhebliche Verantwortung für die Sicherheit des jeweiligen Fachbereiches.

Umfang, Dauer

2 Tage, 8:30–17:00 Uhr und 8:00–15:00 Uhr

Termine

Ort

Preise

Fr. 07.10.2011 – Sa. 08.10.2011 Stuttgart
Do. 19.04.2012 – Fr. 20.04.2012 Bremen

VDBUM-MITGLIEDER: 398,00 €
NICHTMITGLIEDER: 468,00 €

LEISTUNGEN: Schulung in Theorie und Praxis, Mittagessen, Getränke, Teilnahmezertifikat
Die Schulungsunterlagen werden kostenlos zur Verfügung gestellt.

Preise zzgl. gesetzl. MwSt.



Weiterbildung für EU-Berufskraftfahrer gemäß Berufskraftfahrerqualifikationsgesetz (BKrFQG)

Gesetzlicher Hintergrund, Ziel und Umfang der Weiterbildung

Das Berufskraftfahrerqualifikationsgesetz (BKrFQG) verpflichtet Neueinsteiger und erfahrene Berufskraftfahrer/-innen zur Weiterbildung. Der Rat der Europäischen Gemeinschaft erhofft sich dadurch die Entwicklung eines defensiven Fahrstils sowie eines rationellen Kraftstoffverbrauches. Ziel der Vorschrift ist auch eine Verbesserung der Verkehrssicherheit sowie der Sicherheit der Fahrerinnen und Fahrer.

Bis 2014 müssen 5 Module à 7 Stunden absolviert worden sein. Nach Teilnahme an der Weiterbildung bestätigt die VDBUM Service GmbH als zertifizierte Ausbildungsstätte mit einer Teilnahmebescheinigung die gesetzlich verpflichtende Weiterbildung nach BKrFQG zur Verlängerung der Fahrerlaubnis.

Teilnahmezertifikat (auch zur Vorlage zur Verlängerung der Fahrerlaubnis)





Modul 1 Eco-Training

Inhalte

- Voraussetzungen für wirtschaftliches Fahren: die technische Wartung
- Notwendigkeit von Abgasnachbehandlungssystemen
- Technik zur Unterstützung von wirtschaftlichem Fahren
- Analyse der Fahrwiderstände
- Eco-Fahrphilosophie
- alternative Kraftstoffe

Teilnehmerkreis

Gewerblich tätige Berufskraftfahrer und Führer von Fahrzeugen der Führerscheinklassen C/CE und C1/C1E

Umfang, Dauer

1 Tag, 8:30 – 17:00 Uhr

Modul 2 Sozial(Vorschriften) für den Güterverkehr

Inhalte

- allgemeine Vorschriften für den Güterverkehr
- sozialrechtliche Rahmenbedingungen und deren Vorschriften
- die neuen Verkehrsregeln
- Lenkzeiten und Lenkzeitunterbrechungen

Teilnehmerkreis

Gewerblich tätige Berufskraftfahrer und Führer von Fahrzeugen der Führerscheinklassen C/CE und C1/C1E

Umfang, Dauer

1 Tag, 8:30 – 17:00 Uhr

Termine

Ort

Preise, Leistungen

Modul 1

ECO-Training:

Fr. 16.09.2011 Frankfurt

Fr. 21.10.2011 Bremen

PRO MODUL:

VDBUM-MITGLIEDER: 98,00 €

NICHTMITGLIEDER: 119,00 €

Preise zzgl. gesetzl. MwSt.

LEISTUNGEN: Schulung in Theorie und Praxis, Mittagessen, Getränke

Modul 2

Sozial(Vorschriften)

Fr. 25.11.2011 Bremen

Fr. 16.03.2012 Frankfurt

Teilnahmezertifikat (auch zur Vorlage zur Verlängerung der Fahrerlaubnis)



Modul 3

Sicherheitstechnik und Fahrsicherheit

Inhalte

- technische Merkmale und die Funktionsweise der Sicherheitsausstattung des Fahrzeugs
- Einschätzung der Lage bei Notfällen
- Risiken des Straßenverkehrs und Arbeitsunfälle

Teilnehmerkreis

Gewerblich tätige Berufskraftfahrer und Führer von Fahrzeugen der Führerscheinklassen C/CE und C1/C1E

Umfang, Dauer

1 Tag, 8:30 – 17:00 Uhr

Modul 4

Schaltstelle Fahrer: Dienstleister, Imagerträger, Profi

Inhalte

- Gesundheitsschäden vorbeugen
- der Fahrer als Imagerträger des Unternehmens
- wirtschaftliches Umfeld des Güterverkehrs und der Marktordnung

Teilnehmerkreis

Gewerblich tätige Berufskraftfahrer und Führer von Fahrzeugen der Führerscheinklassen C/CE und C1/C1E

Umfang, Dauer

1 Tag, 8:30 – 17:00 Uhr

Termine

Ort

Preise, Leistungen

Modul 3

Sicherheitstechnik und Fahrsicherheit

Fr. 09.12.2011 Bremen

Fr. 27.01.2012 Frankfurt

PRO MODUL:

VDBUM-MITGLIEDER: 98,00 €

NICHTMITGLIEDER: 119,00 €

Preise zzgl. gesetzl. MwSt.

LEISTUNGEN: Schulung in Theorie und Praxis, Mittagessen, Getränke

Modul 4

Schaltstelle Fahrer

Fr. 20.01.2012 Bremen

Fr. 11.05.2012 Frankfurt

Teilnahmezertifikat (auch zur Vorlage zur Verlängerung der Fahrerlaubnis)



Ladungssicherung leicht gemacht!

Auch Modul 5 für EU-Berufskraftfahrer (Berufskraftfahrerqualifikationsgesetz)

Inhalte

- rechtliche Grundlagen der Ladungssicherung (Straßenverkehrsrecht, EN-Normen und VDI Richtlinien)
- Vorgehensweise von Kontrollbehörden, Möglichkeiten bei Bußgeldverfahren
- Fahrphysik: Warum bewegt sich meine Ladung?
- Methoden zur Ladungssicherung, Nutzbarkeit im Zusammenspiel der Ladegüter
- Ladungssicherungsmittel
- Ladungssicherungshilfsmittel
- Berechnung von Sicherungskräften, Ermittlung der erforderlichen Sicherungsmittel
- Hilfsmittel zur Berechnung
- Ladungssicherung und Wirtschaftlichkeit
- Durchführung einer Beladung unter Berücksichtigung der Ladungssicherungs- und Arbeitsschutzvorschriften

Teilnehmerkreis

- Fahrzeugführer, Verloader, Leiter der Ladearbeiten, Disponenten, Sicherheitsfachkräfte, Fachkräfte für Arbeitssicherheit sowie weitere Verantwortliche im Unternehmen
- gewerblich tätige Berufskraftfahrer und Führer von Fahrzeugen der Führerscheinklassen C/CE und C1/C1E

Umfang, Dauer

1 Tag, 8:30 – 17:00 Uhr

Termine

Ort

Preise, Leistungen

Fr. 11.11.2011 Bremen

Fr. 16.03.2012 Bremen

Fr. 20.04.2012 Frankfurt

VDBUM-MITGLIEDER: 158,00 €

NICHTMITGLIEDER: 208,00 €

LEISTUNGEN: Schulung in Theorie und Praxis, Mittagessen, Getränke

Teilnahmezertifikat (auch zur Vorlage zur Verlängerung der Fahrerlaubnis)

Preise zzgl. gesetzl. MwSt.



Steuerungstechnik Mobilhydraulik Grundschulung

Anwendungswissen für Praktiker

Seminarziele

- Grundkenntnisse auf dem Gebiet der Mobilhydraulik
- Kennenlernen verschiedener Steuerungsarten in mobilen Arbeitsmaschinen
- Verstehen von Aufbau und Funktion von Komponenten der Mobilhydraulik
- Zubehör wie Vorsteuerkomponenten, Sicherheitsventile, Stromteiler
- Subsysteme wie hydraulische Lenkung und Fremdkraftbremse
- Aufbauen und Erproben von Grundschaltungen am Lehraggregat
- Lesen und Verstehen einfacher Mobilschaltpläne

Inhalte

- Einführung in das Gebiet Mobilhydraulik
- offener und geschlossener Kreislauf
- Pumpen und Motoren für mobile Anwendungen
- Grundschaltungen der Mobilhydraulik
- Hydraulische Vorsteuerung in mobilen Maschinen
- Hydrostatische Lenksysteme und hydraulische Bremssysteme
- Filtration in mobilen Maschinen
- Druckspeicher
- Schaltplan lesen

Teilnehmerkreis

Mitarbeiter, die mit der Bedienung, Wartung und Instandsetzung von Baumaschinen und Geräten betraut sind. Dies sind u. a. Meister, Monteure, Werkstattpersonal und Maschinenführer. Voraussetzung für die Teilnahme sind entsprechende Grundkenntnisse im Bereich der Mobilhydraulik.

Umfang, Dauer

5 Tage, Mo. 13:00 –17:00 Uhr, Di. – Do. 8:00 –16:00 Uhr, Fr. 8:00 –12:00 Uhr

Termine

Ort

Preise, Leistungen

Mo. 07.11.2011 – Fr. 11.11.2011 Dresden
 Mo. 16.01.2012 – Fr. 20.01.2012 Dresden
 Mo. 20.02.2012 – Fr. 24.02.2012 Dresden

VDBUM-MITGLIEDER: 698,00 €
 NICHTMITGLIEDER: 798,00 €

LEISTUNGEN:

Schulung in Theorie und Praxis,
 Mittagessen, Getränke,
 Teilnahmezertifikat

Die Schulungsunterlagen
 werden kostenlos zur
 Verfügung gestellt.

Preise zzgl. gesetzl. MwSt.



Steuerungstechnik Mobilhydraulik Aufbauschulung

Proportional- und Servoventiltechnik

Seminarziele

- Kenntnisse der Funktion von Loadsensing-Systemen
- Kenntnisse der Funktion und Wirkung von Lasthalteeinrichtungen
- Selbstständiges Durchführen der Einstellungen an LS-Pumpe, LS-Steuerblock und Senkbremseventil
- Verständnis von hydraulischen Systemen und Regelvorgängen
- Fehleranalyse, Kenntnisse von Messstellen

Inhalte

- Theoretische Grundlagen
- Anwendung in der Praxis
- Aufbau und Funktion der Komponenten und Systeme:
 - Drosselsteuerung
 - Loadsensing
 - Hydraulische Vorsteuerung
 - Lasthaltung
- Praktische Übungen und Messungen am Lehraggregat mit Belastungseinheit
- Systemvergleich von Drosselsteuerung und Loadsensing
- Praktische Übungen zu Einstellungen und Fehleranalyse am Loadsensingssystem
- Hinweise zur Sicherheit

Teilnehmerkreis

Mitarbeiter, die mit der Bedienung, Wartung und Instandsetzung von Baumaschinen und Geräten betraut sind. Dies sind u.a. Meister, Monteure, Werkstattpersonal und Maschinenführer.
Teilnahme-Voraussetzung ist eine absolvierte Grundschulung.

Umfang, Dauer

5 Tage, Mo. 13:00 – 17:00 Uhr, Di. – Do. 8:00 – 16:00 Uhr, Fr. 8:00 – 12:00 Uhr

Termine

Ort

Preise, Leistungen

Mo. 28.11.2011 – Fr. 02.12.2011 Dresden
Mo. 30.01.2012 – Fr. 03.02.2012 Dresden
Mo. 18.06.2012 – Fr. 22.06.2012 Dresden

VDBUM-MITGLIEDER: 698,00 €
NICHTMITGLIEDER: 798,00 €

LEISTUNGEN:
Schulung in Theorie und Praxis,
Mittagessen, Getränke,
Teilnahmezertifikat

Die Schulungsunterlagen
werden kostenlos zur
Verfügung gestellt.

Preise zzgl. gesetzl. MwSt.

Teilnehmer

Name, Vorname

Firma

Firmenanschrift

Kunden-Nr.

Telefon, Fax

E-Mail

VDBUM-Mitglieds-Nr.

Zahlungsweise

Bankeinzug

Rechnung

BLZ

Kreditinstitut

Konto-Nr.

Datum

Unterschrift

Rechnungsanschrift

falls abweichend von Teilnehmeranschrift

Anmeldung bitte faxen an:

Fax: 0421 - 22 23 910

oder per Post an:

VDBUM Service GmbH

Henleinstraße 8a

28816 Stuhr

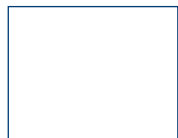
Tel.: 0421 -22 23 9-111

E-Mail: service@vdbum.de



VDBUM Service GmbH
Henleinstraße 8a
28816 Stuhr
Tel.: 0421-22 23 9-111
Fax: 0421-22 23 910
service@vdbum.de
www.vdbum.de

Arbeitsmittel für Baufachleute



VDBUM Service GmbH
Henleinstraße 8a
28816 Stuhr

Ich möchte informiert werden über

- Produkte des VDBUM
- individuelle Inhouse-Weiterbildungen
- das jährliche VDBUM Großseminar
- eine Mitgliedschaft im VDBUM
- die 50 EUR Initiative „Mitglieder gewinnen“
- den Stellenmarkt
