

WEMO-TEC
SICHER IN ALLEN HÖHEN



WEMO-TEC AKADEMIE

SCHULUNGEN UND MEHR
FÜR IHRE SICHERHEIT

Mitglied im Verbund
PARTNER
Vermietung europaweit

IPAF.org
Mitglied



Inhalt

Warum schulen? 3

Schulungen

IPAF Schulung –	4
Bediener fahrbarer Hubarbeitsbühnen	
IPAF eLearning –	5
Bediener fahrbarer Hubarbeitsbühnen	
WEMO-tec Schulungen	
• Bediener fahrbarer Hubarbeitsbühnen	6
• Bediener Teleskopstapler	7
• Fahrer Flurförderzeug	8
• Kranführer	8

Unterweisungen

Jährliche Sicherheitsunterweisung	9
IPAF eLearning Unterweisung	9
• Bediener fahrbarer Hubarbeitsbühnen	
WEMO-tec Unterweisungen	
• Bediener fahrbarer Hubarbeitsbühnen	9
• Bediener Teleskopstapler	9
• Fahrer Flurförderzeug	9
• Kranführer	9

Allgemeine Informationen 10

Trainer
 Schulungsort
 Verpflegung
 WEMO-tec Sicherheitslogbuch
 Dokumenten-Ersatzbedarf

Persönliche Schutzausrüstung gegen Absturz (PSAgA) 11

Investieren Sie in Sicherheit
 WEMO-tec PSAgA-Set
 Prüfung PSAgA-Set

Warum schulen?

Gesetzliche Vorgaben

Gemäß Arbeitsschutzgesetz, Betriebssicherheitsverordnung und weiteren Rechtsvorschriften hat der Arbeitgeber dafür Sorge zu tragen, dass Arbeitnehmer an den für ihre Tätigkeit erforderlichen Maschinen angemessen geschult, unterwiesen und eingewiesen werden. Versäumnisse können nicht nur gesundheitliche Folgen für den betroffenen Mitarbeiter nach sich ziehen, auch der Arbeitgeber und Vorgesetzte können im Falle eines Arbeitsunfalls persönlich zur Rechenschaft gezogen werden.

Stillstand auf der Baustelle

Verfügen Ihre Mitarbeiter nicht über einen Nachweis der Schulung oder Unterweisung, kann dies im Extremfall die Stilllegung der Arbeiten auf einer Baustelle nach sich ziehen. Finanzielle Schäden aus Regressforderungen der Auftraggeber können in der Folge existenzbedrohend sein.

Sicherheit und Gesundheit Ihrer Mitarbeiter

Die Sicherheit und Gesundheit Ihrer Mitarbeiter ist und bleibt das entscheidende Kriterium für langfristigen Unternehmenserfolg. Ausfälle aufgrund von Arbeitsunfällen gilt es daher, nicht nur aus betriebswirtschaftlicher Sicht, zu verhindern.

WEMO-tec Akademie – IPAF Mitglied

WEMO-tec ist langjähriges Mitglied bei IPAF, den weltweiten Experten für den sicheren Betrieb von Arbeitsbühnen. Die International Powered Access Federation, kurz IPAF, setzt sich seit annähernd 40 Jahren weltweit für die Sicherheit und die effektive Benutzung von Höhenzugangstechnik ein. Profitieren Sie von den Schulungsangeboten für bundesweit und international gültige Bedienerausweise, den jährlichen Sicherheitsunterweisungen, mehreren zertifizierten IPAF Schulungszentren und dem IPAF eLearning der WEMO-tec Akademie.

Ihre Vorteile:

- Unfallschutz Ihrer Mitarbeiter
- Motivation durch Qualifikation
- Rechtliche Absicherung im Schadensfall
- Wissen auf dem aktuellsten Stand
- Betriebskostensenkung durch qualifizierte Bediener
- Optimierung des Materialflusses
- Nachweis für Berufsgenossenschaften
- Schulungen in zertifizierten Schulungszentren inkl. Verpflegung
- Optionale Inhouse-Schulung bei Ihnen vor Ort

Mit dem praxisnahen Schulungs- und Unterweisungsangebot für sicheres Arbeiten mit Hubarbeitsbühnen, Kranen und Staplern hilft Ihnen die WEMO-tec Akademie, Ihre Pflichten zu erfüllen, Ihren Unternehmenserfolg zu sichern und Ihre Mitarbeiter effektiv zu schützen.

Schulungen

IPAF Schulung – Bediener fahrbarer Hubarbeitsbühnen

Wenn Ihr Unternehmen und Ihre Mitarbeiter international im Einsatz sind, sollte auch die Schulung für Bediener von Hubarbeitsbühnen internationalen Kriterien entsprechen und weltweit anerkannt sein. Arbeitsverzögerungen oder Stilllegungen der Baustelle könnten im schlimmsten Falle drohen.

Das vom TÜV nach ISO 18878 zertifizierte IPAF Sicherheitstraining erfüllt diesen hohen Anspruch. Mit dem Bedienerausweis IPAF PAL Card sichern Sie sich und Ihre Mitarbeiter weltweit.

1-Tages-Seminar mit Theorie, Praxis und Prüfung
inkl. Logbuch, Sicherheitsleitfaden,
Bedienerausweis PAL Card und Zertifikat

Ihre Vorteile:

- Internationale Anerkennung der IPAF PAL Card
- 5 Jahre Gültigkeit, verlängerbar (schriftliche Arbeitgeberbeauftragung und jährliche Unterweisung vorausgesetzt)
- Präsenzs Schulung mit optimaler Wissensvermittlung im Kleingruppenkonzept
- Schulung nach DGUV 308-008

Kategorien:

- Personenlifte / Statisch Vertikal (1a)
- Anhänger- und Lkw-Bühnen sowie Kettengeräte / Statisch Boom (1b)
- Scherenbühnen / Mobil Vertikal (3a)
- Teleskop- und Gelenkteleskopbühnen / Mobil Boom (3b)



IPAF eLearning – Bediener fahrbarer Hubarbeitsbühnen

Alternativ zur Präsenzschiung bietet das eLearning-Modul Flexibilität und interaktive Elemente mit dem Schwerpunkt auf praktischer Schiung. Zusammen mit beaufsichtigten schriftlichen und praktischen Prüfungen zur Bedienerpraxis dient das eLearning-Modul zum Erwerb einer PAL Card, die belegt, dass der Bediener die Schiung erfolgreich abgeschlossen hat und eine Hubarbeitsbühne sicher bedienen kann.

eLearning für Bediener ersetzt nicht die praktische Schiung. Schiungsteilnehmer, die den Onlineteil abschließen, müssen binnen 45 Tagen jeweils erfolgreich eine beaufsichtigte Theorieprüfung in einem IPAF Schulungszentrum ablegen sowie eine mindestens ½-tägige Praxischiung und -prüfung absolvieren, bevor sie eine PAL Card als Nachweis über eine erfolgreiche Bedienerchiung erhalten.

Ihre Vorteile:

- Internationale Anerkennung der IPAF PAL Card
- 5 Jahre Gültigkeit, verlängerbar (schriftliche Arbeitgeberbeauftragung und jährliche Unterweisung vorausgesetzt)
- Flexibel: Teilnehmer können den Theorieteil jederzeit und von jedem Ort abschließen
- Interaktiv: Teilnehmer werden mit spielerischen Elementen, Fragen, Videos und Simulationen animiert
- Schiung nach DGUV 308-008

Kategorien:

- Personenlifte / Statisch Vertikal (1a)
- Anhänger- und Lkw-Bühnen sowie Kettengeräte / Statisch Boom (1b)
- Scherenbühnen / Mobil Vertikal (3a)
- Teleskop- und Gelenkteleskopbühnen / Mobil Boom (3b)



Theoretischer Schiungsteil als eLearning Modul mit Vorprüfung (Ort und Zeit frei wählbar)

Beaufsichtigte Theorieprüfung, ½-tägige Praxischiung und -prüfung in einem WEMO-tec Schiungszentrum (binnen 45 Tagen nach Abschluss des Onlineteils)

inkl. Logbuch, Sicherheitsleitfaden, Bedienerausweis PAL Card und Zertifikat

Schulungen

WEMO-tec Schulung – Bediener fahrbarer Hubarbeitsbühnen

Sind Sie und Ihre Mitarbeiter ausschließlich im Bundesgebiet unterwegs, bieten wir Ihnen mit dem bundesweit anerkannten WEMO-tec Bedienerausweis nach DGUV 308-008 eine interessante Alternative zur international anerkannten IPAF PAL Card.

Das von der DGUV abgenommene Training vermittelt alles Wissenswerte zu den Arbeitsbühnenkategorien

- Senkrechtlifte/Scherenbühnen
- Teleskop- und Gelenkteleskopbühnen
- Lkw- und Anhängerbühnen.

Ihre Vorteile:

- National unbefristet gültig (schriftliche Arbeitgeberbeauftragung und jährliche Unterweisung vorausgesetzt)
- Beinhaltet alle gängigen Arbeitsbühnenkategorien in einer Schulung
- Alternative für bundesweit agierende Unternehmen
- Schulung nach DGUV 308-008

1-Tages-Seminar mit Theorie, Praxis und Prüfung
inkl. Bedienerausweis und Zertifikat



WEMO-tec Schulung – Bediener Teleskopstapler

Das breite Leistungsspektrum geländegängiger Teleskopmaschinen (Teleskopstapler), angefangen bei der einfachen Verladung von Materialien mittels Gabeln oder Schaufel bis hin zu Kranarbeiten im Windenbetrieb, macht diese Maschinen zu multifunktionalen Alleskönnern auf der Baustelle. Dadurch steigen auch die Anforderungen an die Bediener, denn jeder Einsatz und jedes Anbaugerät muss unter besonderen Aspekten betrachtet werden.

Ausbildungsstufen:

- **Stufe 1:**
Allgemeine Qualifizierung für Teleskopstapler mit starrem Aufbau (inkl. Anbauteilen) – Dauer 1 Tag
- **Stufe 2a:**
Zusatzqualifizierung für Teleskopstapler mit drehbarem Oberwagen (inkl. Anbauteilen, ohne Personenkorb) – Dauer 1 Tag
- **Stufe 2b:**
Zusatzqualifizierung für den Einsatz als Hubarbeitsbühne (mit Personenkorb) – Dauer 1 Tag (wird automatisch bescheinigt, falls bereits ein Bedienerausweis für fahrbare Hubarbeitsbühnen erworben wurde)
- **Stufe 3:**
Betriebliche Einweisung (erfolgt durch Arbeitgeber)

Die Ausbildungsstufen sind aufeinander aufbauend entwickelt und müssen, je nach Bedarf, Stufe für Stufe durchlaufen werden.

Ihre Vorteile:

- National unbefristet gültig (schriftliche Arbeitgeberbeauftragung und jährliche Unterweisung vorausgesetzt)
- Mehrstufige Ausbildung für verschiedene Bauformen
- Optimale Wissensvermittlung im Kleingruppenkonzept
- Schulung nach DGUV 308-009

Für Schulungen der Stufen 1, 2a und 2b gilt jeweils:
1-Tages- oder 2-Tages-Seminar mit Theorie, Praxis und Prüfung
inkl. Bedienerausweis und Zertifikat

Schulungen

WEMO-tec Schulung Fahrer Flurförderzeug

Flurförderzeuge mit Fahrersitz und Fahrerstand (Gabelstapler) spielen für den innerbetrieblichen Transport in Unternehmen eine entscheidende Rolle. Qualifizierte Mitarbeiter reduzieren hierbei das Unfallrisiko auf ein Minimum und erhöhen gleichzeitig die Effizienz.

Mit der Ausbildung zum Fahrer von Flurförderzeugen erlernen Ihre Mitarbeiter Fertigkeiten zum sicheren Führen von Gabelstaplern nach DGUV Grundsatz 308-001 und DGUV Vorschrift 68 Flurförderzeuge. Oberstes Ziel unserer Ausbildung ist auch hier, Ihnen und Ihrem Unternehmen ein Höchstmaß an Arbeitssicherheit zu bieten.

Ihre Vorteile:

- National unbefristet gültig (schriftliche Arbeitgeberbeauftragung und jährliche Unterweisung vorausgesetzt)
- Gültig für alle Antriebsarten (Elektro, Diesel, Gas)
- Schulung nach DGUV 308-001 und Vorschrift 68 Flurförderzeuge

**1-Tages-Seminar (für geübte Fahrer)
mit Theorie, Praxis und Prüfung**
inkl. Bedienerausweis und Zertifikat

WEMO-tec Schulung Kranführer

Einen Kran zweckmäßig und sicher zu steuern, erfordert Kenntnisse, Geschicklichkeit und Übung. Durch das hohe Gewicht der Transportlasten und Güter sowie die sperrige Abmessung wird die Arbeit mit einem Kran bei Unwissenheit zu einem riskanten Unterfangen. In der Ausbildung zum Kranführer lernen die Teilnehmer die Gefahrenpotentiale eines Krans einzuschätzen, diese richtig zu beurteilen, entsprechende Handlungsalternativen zu erarbeiten und dadurch den sicheren Umgang mit Kranen jeder Art zu erlangen.

Ihre Vorteile:

- National unbefristet gültig (schriftliche Arbeitgeberbeauftragung und jährliche Unterweisung vorausgesetzt)
- Gültig für diverse Kranarten wie z.B. Minikran
- Schulung nach DGUV 309-003, Vorschrift 52 Krane und Regel 100-500 Kap. 2.08 Lastaufnahmeeinrichtung im Hebezeugbetrieb

1-Tages-Seminar mit Theorie, Praxis und Prüfung
inkl. Bedienerausweis und Zertifikat

Unterweisungen

Jährliche Sicherheitsunterweisung

Neben einer einmaligen Schulung auf die genutzten Geräte gibt die aktuelle Gesetzgebung auch eine jährliche Unterweisung auf die entsprechenden Gerätschaften nach DGUV vor. Die jährliche Unterweisung dient, neben der Sicherheit der Bedienenden, auch der Gefahrenvorbeugung, da die Teilnehmer Ihre Fahr- und Arbeitsweise in der Schulung kritisch hinterfragen können.

Bitte beachten Sie:

Wird die jährliche Unterweisung nicht durchgeführt, verliert der Bedienerausweis seine Gültigkeit.

WEMO-tec Unterweisungen

Passend zu unseren Schulungsangeboten bieten wir Ihnen folgende jährliche Sicherheitsunterweisungen gem. ArbSchG § 12 und DGUV Vorschrift 1 Unterweisung der Versicherten an:

WEMO-tec Unterweisung

- Bediener fahrbarer Hubarbeitsbühnen
- Bediener Teleskopstapler
- Fahrer Flurförderzeug
- Kranführer

Bei Bedarf können mehrere Unterweisungen an einem Tag kombiniert werden. Voraussetzung für die Teilnahme ist ein gültiger Bedienerausweis für die jeweilige Gerätegruppe.

IPAF eLearning Unterweisung Bediener fahrbarer Hubarbeitsbühnen

Die DGUV Vorschrift 1 sieht vor, mindestens einmal jährlich das vorhandene Wissen bei Bedienern mobiler Arbeitsmittel aufzufrischen und den neuesten Stand der Technik und Vorschriften zu schulen. Die jährliche Unterweisung ersetzt jedoch nicht die Grundschulung der Bediener.

- Teilnahmevoraussetzung: IPAF PAL Card oder WEMO-tec Bedienerausweis
- Inhalte entsprechen den Vor-Ort-Unterweisungen und den gesetzlichen Anforderungen nach § 12 Abschnitt 1 BetrSichV

Vorteile:

- Für Unternehmer: Wegfall zeitaufwendiger Terminplanungen, weniger Mitarbeiterfehlzeiten im Betrieb, kein Reiseaufwand zu einem Schulungszentrum
- Für Teilnehmer: Räumlich und zeitlich unabhängig, hohe Lerneffektivität in kurzer Zeit

Ablauf:

- Teilnehmer absolviert nach der Online-Schulung einen Wissenstest
- Unterweisung wird für den Unternehmer schriftlich dokumentiert (Nachweis für BGs)
- Teilnehmer erhält ein Zertifikat für die erfolgreich durchgeführte Unterweisung nach BGV A1

Allgemeine Informationen

Trainer

Alle Schulungen und Unterweisungen werden durch qualifizierte und erfahrene Trainer durchgeführt. Jeder unserer Trainer verfügt über mehrjährige praktische Erfahrung in den Bereichen der Höhenzugangs- und Hebeteknik. Durch permanente Fortbildungen sind wir immer auf dem neusten Stand was die gesetzlichen Vorgaben, die Maschinentechnik und die aktuellsten Sicherheitsvorschriften betrifft.

Schulungsort

Alle Seminare können entweder als maßgeschneiderte Inhouse-Schulung in Ihrem Unternehmen oder in einer unserer Mietstationen mit angeschlossenem Schulungszentrum durchgeführt werden.



Verpflegung

Bei jeder Veranstaltung der WEMO-tec Akademie ist Verpflegung in Form eines Imbiss sowie Kaffee und Kaltgetränke beinhaltet.

WEMO-tec Sicherheitslogbuch

Zur personenbezogenen Dokumentation von Beauftragungen, Befähigungen, Wiederholungsunterweisungen und Einweisungen an diversen Arbeitsgeräten empfehlen wir Ihnen das WEMO-tec Sicherheitslogbuch nach europäischem Standard (zweisprachig deutsch/englisch) inkl. Plastikschutzhülle, das den Anforderungen SCC Sicherheitspass und IPAF entspricht.

Dokumenten-Ersatzbedarf

Bedienerausweise und Teilnahme-Zertifikate sind wichtige Dokumente. Im Falle eines Verlusts können wir Ihnen die Ersatzbeschaffung folgender Dokumente anbieten:

- IPAF Ersatz-PAL Card
- IPAF Ersatz-Zertifikat
- WEMO-tec Ersatz-Bedienerausweis
- WEMO-tec Ersatz-Zertifikat

Sprechen Sie uns an. Wir beraten Sie gerne zu unseren Schulungen und mehr für Ihre Sicherheit.

Persönliche Schutzausrüstung gegen Absturz (PSAgA)

Investieren Sie in Sicherheit

Als Vermieter von Hubarbeitsbühnen liegt uns die Sicherheit unserer Kunden besonders am Herzen. Daher bieten wir, neben unseren Schulungsprogrammen, auch eine persönliche Schutzausrüstung gegen Absturz (PSAgA) an, die nicht nur den Vorgaben der Berufsgenossenschaft entspricht, sondern diese sogar übertrifft. Das Tragen einer PSAgA in Hubarbeitsbühnen wird gem. DGUV Information 208-019 verpflichtend, wenn die Gefährdungsbeurteilung (Peitscheneffekt) und /oder die Betriebsanleitung des Hubarbeitsbühnenherstellers dies als notwendige Maßnahme vorgibt oder der Bauherr auf seiner Baustelle die Benutzung der PSAgA festlegt. WEMO-tec empfiehlt bei Arbeiten mit mobilen Hubarbeitsbühnen grundsätzlich das Tragen von PSAgA.

WEMO-tec PSAgA-Set

Das von uns angebotene PSAgA-Set besteht aus einem Auffanggurt, einem Höhensicherungsgerät ACB 1,8, einem Karabiner und einem Gerätebeutel zur sicheren Aufbewahrung. Die zulässige Nennlast der zu sichernden Person beträgt 136 kg. Jedes Set wird mit den zugehörigen Prüfbüchern und Gebrauchsanleitungen geliefert. Das von uns angebotene ACB 1,8 ist speziell für das Arbeiten auf Hubarbeitsbühnen entwickelt und überzeugt durch sein geringes

Gewicht, das robuste Aluminiumgehäuse und die Drehwirbelaufhängung. Durch die geringe Krafteinleitung in den Haltepunkt von unter 3 kN im Falle eines Sturzes, kann das ACB 1,8 im Ernstfall Verletzungen verhindern und der Lebensretter Ihrer Mitarbeiter sein.



Prüfung PSAgA-Set

Grundsätzlich hat jede Hubarbeitsbühnenbedienperson ihre Schutzausrüstung vor der Benutzung arbeitstäglich auf Mängel und Beschädigungen zu prüfen.

Je nach Beanspruchung ist die PSAgA regelmäßig, mindestens einmal jährlich, von einer zur Prüfung befähigten Person hinsichtlich möglicher Beschädigungen zu überprüfen. Die Sachkundigenprüfung muss im mitgelieferten Prüfbuch dokumentiert werden. WEMO-tec bietet Ihnen die Prüfung nach den Vorgaben des Hauptverbandes der gewerblichen Berufsgenossenschaft gem. BGR 198 gern an.

Die Wirksamkeit und Haltbarkeit des Höhensicherungsgerätes hängt von der regelmäßigen Prüfung ab. Laut Hersteller beträgt die Lebensdauer je nach Beanspruchung ca. 10 Jahre. Der Auffanggurt sollte max. 8 Jahre lang nach dem Herstellungsdatum verwendet werden.



Kontakt

Für Anfragen, Terminabsprachen und weitere Informationen:

WEMO-tec Akademie

Tel.: 0931/20 74 00-27
akademie@wemo-tec.com

WEMO-tec Schulungszentren

- **Region Osthessen**
Bürgermeister-Ebert-Straße 17
36124 Eichenzell bei Fulda
- **Region Mainfranken**
Nürnberger Straße 131a
97076 Würzburg
- **Region Rhein-Main**
Otto-Hahn-Straße 3
64823 Groß-Umstadt

WEMO-tec GmbH

Bürgermeister-Ebert-Straße 17
36124 Eichenzell
Tel.: +49 6659/86-0
info@wemo-tec.com
www.wemo-tec.com

Abteilung Arbeitsbühnen & Hebetchnik

Tel.: +49 6659/86-300
arbeitsbuehnen@wemo-tec.com

Kostenlose Miethotline:
0800 / 511 8110