

Wichtiges Standardwerk zur Schulung von Staplerfahrern in neuer Auflage erschienen

Der Resch-Verlag hat ein neues Lehrsystem für die Flurförderzeugführer-Ausbildung herausgebracht. Dabei geht das Lehrsystem systematisch vor. Die ersten beiden Kapitel behandeln die rechtlichen (Kapitel 1) und die physikalischen (Kapitel 2) Grundlagen. Das 3. Kapitel befasst sich mit den verschiedenen Ausführungen, Anbaugeräten, der Instandhaltung und Prüfung von Flurförderzeugen. Schließlich geht es im 4. Kapitel um die Praxis – den Einsatz von Flurförderzeugen.



Um den Warenfluss effizient zu gestalten und die Arbeit zu erleichtern, werden in den Betrieben Flurförderzeuge verschiedenster Bauarten eingesetzt. Sie reichen vom klassischen Front-Gabelstapler über mitgängergeführte Geräte bis hin zum Handhubwagen. Hinzu kommen bei entsprechendem Bedarf noch unterschiedliche Anbaugeräte wie beispielsweise Papierklammern und Dorn. Gestapelt wird in unterschiedliche Höhen und Richtungen. All diese Flurförderzeuge kommen in verschiedenen Betriebsbereichen zum Einsatz, wie zum Beispiel ex-gefährdeten, oder, wenn man beispielsweise an Container-Stapler oder Lkw-Mitnahmestapler denkt, auch im Freien.

Die Flurförderzeug-Hersteller entwickeln die Geräte zwar immer weiter und legen dabei besonderen Wert auf die Sicherheit – doch der Faktor Mensch bleibt die unbekannte Größe. So bleiben gutes Fachwissen der Bediener (Grund- und Zusatzausbildung, Einweisung, Unterwei-

sung,) sowie eine konstante Fortbildung unerlässlich, um dem entgegenzutreten. Den Flurförderzeugführern die Gefahren beim Geräteeinsatz zu verdeutlichen, ist entsprechender Zweck des soeben im Resch-Verlag in vollständig überarbeiteter Auflage erschienenen „Lehrsystems für die Flurförderzeugführer-Ausbildung“. Es wurde auf den aktuellen Stand der Vorschriften und Gesetze (neue Betriebssicherheitsverordnung) gebracht.

Das Lehrsystem dient dem Ausbilder mit seiner PowerPoint-Präsentation und den Vortragstexten als Schulungsgrundlage und erstreckt sich von den rechtlichen Grundlagen und den grundlegenden Anforderungen an die Fahrer über die physikalischen Grundlagen (wie beispielsweise dem Hebelgesetz, der Standsicherheit und der Tragfähigkeit) über die verschiedenen Gerätearten, die Anbaugeräte, die Instandhaltung und Prüfung der Flurförderzeuge bis hin zum Einsatz, in dem zum Beispiel gezeigt wird, was hinsichtlich der

Verkehrswege zu beachten ist, wie richtig gestapelt wird, wie Regale zu behandeln sind, wie mit Lasten umgegangen werden muss und wie bei Sondereinsätzen verfahren wird.

Der Fahrer wird praxisnah in die verschiedenen (Gefahren-) Bereiche eingeführt. Anhand anschaulicher Fotos wird ihm verdeutlicht, wie er sich richtig verhält, um Unfälle oder Beschädigungen am Flurförderzeug, an der Ware oder am Regal zu vermeiden. Ziel des Lehrsystems ist es ferner, den Fahrer in positiver Weise zu einem verantwortungsvollen Verhalten hinzuführen. Er soll erkennen, dass eine sichere Arbeitsweise seinem Unternehmen und ihm selbst dient. So fanden auch die gesundheitlichen Aspekte beim Staplereinsatz ihre Berücksichtigung.

Neben der Grundausbildung, die mit einer erfolgreichen Prüfung in Theorie und Praxis abgeschlossen werden muss, ist es unerlässlich, die Fahrer beispielsweise bei wechselnden Einsatzarten oder dem Umstieg

auf ein anderes Flurförderzeug, einer erneuten Unterweisung/Zusatzausbildung zu unterziehen. Auch diese zusätzlichen Unterweisungen sind mit diesem Lehrsystem gezielt möglich. Selbstverständlich kann es auch zur Kundens Schulung eingesetzt werden. In jedem Fall ist es die Basis für das sichere Bedienen von Flurförderzeugen aller Bauarten.

Das Lehrsystem beinhaltet in einem Ordner eine CD mit einer animierten und bearbeitbaren PowerPoint-Präsentation (133 Folien und 133 Dozententexte) sowie ein gedrucktes Dozenten-Handout und ist für € 423,- erhältlich. Das Inhaltsverzeichnis kann im Downloadbereich der Internetseite www.resch-verlag.com eingesehen werden; auch Musterfolien des Lehrsystems stehen dort zur Einsichtnahme zur Verfügung.

Erschienen 2016 im Resch-Verlag, Telefon 089 85465-0, Fax: 089 85465-11, www.resch-verlag.com.

BM

Mietgeräte. Professionell. Europaweit.

IPAF zertifiziertes Schulungszentrum



Baumaschinen



Arbeitsbühnen



Teleskoplader



Minikrane



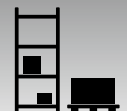
Stapler



Bau & Garten



Event-Technik



Lagertechnik



Licht & Strom



Connectcars



Connectquads



Werkzeuge



Baugeräte



Holzhäcksler



Schulungen



Gebrauchtgeräte

Vermietung europaweit kostenlose Miethotline



0800 092 99 70

BEYER
www.beyer-mietservice.de