

Reach Stacker



Beschreibung:

Reach-Stacker sind Flurförderzeuge mit veränderbarer Reichweite und in der Lage bis zu fünf Container übereinander zu stapeln. Sie werden in vielen Betrieben flexibel eingesetzt und müssen von den Fahrern verlässlich beherrscht werden.

Sicheres Arbeiten und ein Bewusstsein für Gerät, Umfeld und die Last sind grundlegende Voraussetzungen für den Fahrer, die dieser im Kurs erlernt und perfektioniert.

Die Zusatzausbildung 2, ist nach DGUV-G 308-001 Pflicht.

Der Kursus schließt mit einer schriftlichen und praktischen Prüfung ab.

Theorie

- Reachstacker (Gerät, Bauarten und Funktion) und deren Antriebsarten inklusive technischer Grundlagen & Hydraulik
- Lastaufnahmemittel und deren Verwendung
- Besonderheiten der Einsatzbereiche
- Umgang mit Tragkraftdiagrammen & Verständnis von Fliehkräften und Kippverhalten
- Einschlägige DGUV-Vorschriften zum Führen von Flurförderzeuge

Praktische Übungen

- Einweisung am Gerät
- Fahrübungen mit unterschiedlichen Lasten
- Anschlagen von Lasten (Stückgut-Handling)

Zielgruppe: Mitarbeiter von Unternehmen, die in der Praxis den Reachstacker bedienen sollen.

Voraussetzungen:

- Ausweis und Fahrerfahrung für Flurförderzeuge
- Erfahrungen im Schwerstaplerhandling (wünschenswert)
- Mindestalter 18 Jahre
- Arbeitsmedizinische Eignung (G25)

Dauer: 3 Tage // Uhrzeiten auf Anfrage

Preis: Auf Anfrage

Termin: Auf Anfrage

Ort: ma-co Hamburg
Köhlbranddeich 30
20457 Hamburg

Anmeldung: Nutzen Sie bitte die direkte Anmeldefunktion auf unserer Website: www.ma-co.de

Besonderheiten: Schulung bei Ihnen vor Ort oder in einem ma-co Standort möglich.
Teilnehmeranzahl: Mindestens 2, maximal 3 Teilnehmer.



Gleichstellung

Es ist für ma-co selbstverständlich, dass für alle Aktivitäten und in allen Angeboten alle Geschlechter gleichermaßen angesprochen werden. Dies gilt für den Kreis der Teilnehmer (m/w/d) ebenso wie für die Trainer (m/w/d) und für alle anderen denkbaren Kontakte. Zu Gunsten der besseren Lesbarkeit wird nur der allgemeine maskuline Plural verwendet.