

Kranfahrerausbildung Theorie & Praxis



Beschreibung:

Der bestimmungsgemäße Einsatz von Kaikranen setzt voraus, dass der Kranführer zuverlässig und sicher die Umschlagsarbeiten durchführt. Ziel dieser Fortbildung ist eine umfassende Unterweisung und entsprechendes Training für das selbständige Führen von Kaikranen, da es bei nicht bestimmungsgemäßer Anwendung zu einer Gefährdung von Personen und hohen Sachschäden kommen kann.

Kranarten und deren Antriebe

- Inbetriebnahme & Betrieb von Kranen
- Prüfungen & Außerbetriebnahme von Kranen

Anschlagen

- Anschlagmittel & Anschlagarten
- Lastaufnahmemittel

Unfallverhütungsvorschriften zum Führen von Hebezeugen & DGUV

- Verhalten bei Schäden
- DGUV Vorschrift 1, 36 und 52
- DGUV Grundsatz 309-003 (BGG 921)
- DGUV Regel 100- 500 Abs. 2.8.
Lastaufnahmeeinrichtungen im Hebezeugbetrieb

Praktische Übungen

- Personentransport
- Zügiges Bewegen der Lasten, ohne diese in Schwung zu bringen

Zielgruppe: Erfahrene Gerätefahrer, die einen Kran bedienen sollen

Voraussetzungen:

- Ausgiebige Vorerfahrungen als Gerätefahrer sind Bedingung für eine erfolgreiche Teilnahme am Kurs.
- Vorerfahrungen im Bereich Anschlagen von Lasten sind sinnvoll.
- Gutes räumliches Sehen, Gutes Hörvermögen (auch über Funk)

Dauer: 15 Tage // Uhrzeiten auf Anfrage

Preis: Auf Anfrage

Ort: ma-co Hamburg
Köhlbranddeich 30
20457 Hamburg

Anmeldung: Bitte schriftlich per E-Mail an:
anmeldung@ma-co.de

Besonderheiten: für Krane bis 15 to Tragfähigkeit



Theorie: 4 Tage

Praxis: 6-15 Tage je nach Vorkenntnisse des
Teilnehmers

Auf Wunsch ist eine ausschließliche Theorieschulung
möglich.

Schulung bei Ihnen vor Ort oder in einem ma-co
Standort möglich.

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.