

Anschlag von Lasten

Der Lehrgang beinhaltet den sachgerechten Umgang mit Anschlagmitteln und die Ermittlung erforderlicher Durchmesser mit Hilfe verschiedener Anschlagtabellen.

In dem Seminar lernen Sie die Definition und Kennzeichnung der Lastenaufnahmeeinrichtungen kennen, insbesondere die Kennzeichnung und Ablegereife der Anschlagmittel. Darüber hinaus stellen wir Ihnen die Anschlagarten, Beurteilung des Neigungswinkels und Besonderheiten, wie z. B. die scharfe Kante vor und berechnen mit Ihnen anhand von Beispielaufgaben die benötigten Tragfähigkeiten.

Weiterhin zeigen wir Ihnen spezifische Regelungen aus der DGUV-R 100-500 Kap.2.8, wie die 50-Tonnen Regel und das „Pre-Slung Verfahren“ auf. Im praktischen Teil bringen wir Ihnen die Handhabung der Anschlagmittel und den Umgang mit den dafür relevanten Tabellen näher.

Termine:	19.07.2021 von 08:00 – 15:00 Uhr und 20.07.2021 von 08:00 – 15:00 Uhr
Dauer:	2 Tage Präsenz + Vor- und Nachbereitung (Lernplattform)
Format:	🏠 Präsenz und 💻 Lernplattform ma-co GmbH, Konsul-Smidt-Straße 11, 28217 Bremen
Dozentin:	ma-co GmbH
Zielgruppe:	Unternehmer, Fachkräfte für Arbeitssicherheit, Sicherheitsbeauftragte sowie Beschäftigte - vorzugsweise aus Hafenumschlagsbetrieben, Stahlhandlungen oder Baustoffhandlungen, die mit dem Anschlag von Lasten sowie der Auswahl und Beschaffung geeigneter Anschlagmittel befasst sind.
Voraussetzungen:	Internetzugang für die Lernplattform

Worum geht es konkret?

- Anschlagarten
- Berechnung der Anschlagmittel
- Umgang mit Anschlagtabellen

Die Anmeldung läuft über ma-co. Bitte senden Sie dafür Vor- und Nachnamen der Teilnehmenden, den Unternehmensnamen sowie den Namen und den Tag des Seminars.

Wir freuen uns auf Ihre Anmeldungen!

anmeldung-digiport@ma-co.de

Das Projekt „Digitalisierung der Weiterbildung in der deutschen Seehafenwirtschaft“ wird im Rahmen des Programms „Fachkräfte sichern: weiter bilden und Gleichstellung fördern“ durch das Bundesministerium für Arbeit und Soziales und den Europäischen Sozialfonds gefördert.