

Sachkunde für Veranstaltungsrigging SQ Q2 - Level 3

Ziel:

Weiterbildung zur Erreichung der Qualifikation „Sachkunde für Veranstaltungsrigging“ nach SQ Q2.

Der Sachkundige für Veranstaltungsrigging LEVEL 3 verfügt über die Kompetenzen für Riggingtätigkeiten, die über die Tätigkeiten des Sachkundigen für Veranstaltungsrigging LEVEL 2 hinausgehen.

Diese Tätigkeiten sind z.B.:

- Koordinieren des gesamten Gewerkes Rigging
- Erstellen von technischen Gesamtdokumentationen
- Auswerten komplexer statischer Berechnungen
- Koordinieren des Arbeitsschutzes im Bereich Rigging

Zugangsvoraussetzungen:

Zum Qualifizierungslehrgang kann zugelassen werden, wer alle folgenden gültigen Nachweise erbringt:

- Nachweis der erfolgreich abgelegten Prüfung über die Sachkunde für Veranstaltungsrigging Level 2
- Mindestens zwei Jahre Tätigkeit als Sachkundiger für Veranstaltungsrigging LEVEL 2
- Erfahrung durch mindestens 40 Einsatztage als Sachkundiger für Veranstaltungsrigging Level 2 innerhalb der letzten 12 Monate vor Lehrgangsbeginn. Der Nachweis über die Einsatztage ist nachvollziehbar schriftlich zu belegen, z.B. durch Führen der auf der IGWV-Internetpräsenz verfügbaren Vorlage für die Tätigkeitsnachweise.
- Arbeitsmedizinische Eignungsuntersuchung für Arbeiten mit Absturzgefahr, z.B. G 41
- Ausbildung in der Ersten Hilfe

Ausbildungsinhalte:

- Riggingspezifische Statik /Dipl.-Ing. Michael Lück (2 Tage)
- Systemauswahl / Dipl.-Ing. Michael Lück (2 Tage)
- Sicherungssysteme – Theorie & Praxis/ Dipl.-Ing. Michael Lück, Chris Böttger (1 Tag)
- Technische Kommunikation / Dipl.-Ing. Michael Lück, Chris Böttger (1 Tag)
- Rechtliche Grundlagen, Arbeitsschutz, Gefährdungsbeurteilung / Chris Böttger (2 Tage)
- Projekt- und Personalkoordination/ Chris Böttger (2 Tage)
- Personale Kompetenzen / Dipl.-Ing. Norbert Honisch (1 Tag)

Dauer:

88 Unterrichtsstunden (incl. Prüfungen)

Preis teilnehmerabhängig:

Staffelpreise:

bis 5TN 2290,-€; 6 TN 1990,-€; 7 TN 1700,-€

Ab 8TN 1490,-€ (alle Preise zzgl. gesetzl. MwSt.)

Termin:

a.A.