

Kranführerschein

In unserem zweitägigen Seminar qualifizieren wir Sie bzw. Ihre Mitarbeiter in Hinblick auf eine sichere, kostensparende und effektive Bedienung Ihrer LKW-Ladekrane. Die Schulung findet in Zusammenarbeit mit unserem langjährigen Partner NFZ Coaching statt und bietet eine fundierte Ausbildung im Umgang mit LKW-Ladekranen in Theorie und Praxis.

Mit der Unterweisung erfüllen Sie zudem die Anforderungen des Gesetzgebers, der eine entsprechende Eignung im Rahmen des Arbeitsschutzgesetzes und der Betriebssicherheitsverordnung verlangt.

Seminarinhalte:

- Tag 1: Theoretischer Unterricht in Unfallverhütungsvorschriften / rechtlichen Grundlagen, Kranphysik, Krantechnik, Betrieb von Ladekranen und Umgang mit Anschlagmitteln; im Anschluss schriftlicher Abschlusstest
- Tag 2: Praktische Unterweisung im Umgang mit LKW-Ladekranen inkl. Instandhaltungs- und Wartungsarbeiten (Helm und Sicherheitsschuhe erforderlich!)

Snacks und Erfrischungsgetränke stehen für die Seminarteilnehmer in den Pausen bereit.

Teilnahmevoraussetzungen:

- Mindestalter 18 Jahre
- Gesundheitliche Eignung, aktuell insbesondere unter Beachtung der zum Zeitpunkt der Schulung jeweils gültigen Corona-Vorschriften
- Beherrschung der deutschen Sprache in Wort & Schrift

Kranführerschein:

Nach erfolgreichem Abschluss des Seminars erhält jeder Teilnehmer einen Kranführerschein.

Kosten:

Für die Teilnahme an der Kranführerschein-Ausbildung berechnen wir z. Zt. 350,00 € zzgl. MwSt. pro Teilnehmer.

Schulungstermine:

Das nächste Seminar findet statt am:

Freitag, den 28.04.2023, 13:00 – 18:00 Uhr
Samstag, den 29.04.2023, 8:00 – 13:00 Uhr

Ort der Durchführung:

Die Schulung wird durchgeführt bei:

Querhammer Fahrzeugbau GmbH
Ravensberg 19, 24214 Gettorf

Ihre Anmeldung nehmen wir gerne unter nadine.querhammer@querhammer.de entgegen. Bitte geben sie dabei den Namen, Geburtsdatum und -ort des jeweiligen Teilnehmers an (relevant für die spätere Ausstellung des Kranführerscheins).

Bei Fragen stehen wir Ihnen gerne unter 04346 /60 10 -19 zur Verfügung.