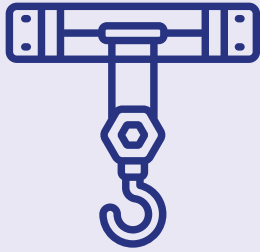




IHRE SPEZIALISTEN FÜR GASWARNTÉCHNIK



AUSBILDUNG KRANBEDIENER

GFU Nr.: 1101-OXX

nach DGUV Vorschrift 52, DGUV Vorschrift 54
und DGUV Regel 100-500

Schulungsdauer:	1 Tag
Schulungsort:	vor Ort
Schulungstermin:	nach Vereinbarung
Teilnehmeranzahl:	maximal 10 Personen
Preis:	1.685 Euro pro Gruppe inkl. aller Nebenkosten



SCHULUNGSZIEL

Einen Kran zweckmäßig und sicher zu steuern erfordert Kenntnisse, Geschicklichkeit und Übung. Den Grundstein für diese Sicherheit im Führen Ihres Krans legen Sie in unserem Grundlehrgang. Die Lasten und Güter, die Sie mit einem Brücken- oder Portalkran verheben sollen, machen durch ihr Gewicht oder sperrige Abmessungen Ihre Arbeit zu einem riskanten Unterfangen. Die Lasten werden unter Umständen über Sachwerte hinwegbewegt oder es befinden sich Gefahrenquellen im Bewegungsbereich des Krans. Es liegt dann an Ihren Fertigkeiten als Kranführer, einen Unfall zu vermeiden. Sie sollten dazu grundsätzlich mit der Physik eines Krans vertraut sein, um mögliche Risiken sicher erkennen zu können. Aber auch die Transportaufgaben selbst erfordern sicheres Können: beim feinfühligem Anheben und Absetzen der Ladung, wenn eine Pendelbewegung aufgefangen werden muss oder auch beim korrekten Anschlagen der Ladung am Kranhaken.



ZIELGRUPPE

Personen, die flurgesteuerte Hallenkrane bedienen sollen und Vorerfahrung mit flurgesteuerten Hallenkranen haben.



VORAUSSETZUNG / PSA

- Um an der 1-Tagesausbildung teilnehmen zu können, müssen die Teilnehmer über eine mindestens 20-stündige Praxiserfahrung verfügen. Diese muss vom Arbeitgeber schriftlich bestätigt werden.
- Mindestalter: 18 Jahre
- Körperliche und geistige Eignung
- Bitte bringen Sie Ihre Sicherheitsschuhe mit.
- Bitte bringen Sie einen Schutzhelm mit.



SCHULUNGSUMFANG

Theorie

- Vorschriften zum Betrieb von Kranen, DGUV Vorschrift 52 (BGV D6)
- Winden, Hub- und Zuggeräte, DGUV Vorschrift 54 (BGV D8)
- Lastaufnahmeeinrichtungen im Hebezeugbetrieb, DGUV Regel 100-500 (BGR 500)
- Rechtliche Grundlagen
- Anschlag- und Lastaufnahmemittel
- Aufgaben und Pflichten des Kranführers
- Schriftliche Abschlussprüfung

Praxis

- Einweisung in die Krananlage
- Überprüfung vor der Benutzung
- Vielfältige praktische Übungen mit der Krananlage
- Praktische Abschlussprüfung