

KOMBINATIONSLERHANG KLAN/HUBSTAPLER

Ihr Nutzen

Gezielte theoretische und praktische Fachausbildung. Beim positiven Abschluss der Prüfung erhalten Sie den Kranschein im Scheckkartenformat gemäß der Fachkenntnisnachweis-Verordnung – FK-V, BGBl. II Nr. 13/2007.

Der Fahrausweis ist gültig für:

- Flurgesteuerte Lauf-, Bock- und Portalkrane, Säulendreh- und Wandschwenkkrane bis 300kNm
- Sonstige Lauf-, Bock- und Portalkrane, Säulendreh- und Wandschwenkkrane
- Dreh- und Auslegerkrane
- Fahrzeug- und Ladekrane bis 300 kNm
- Hubstapler

Inhalt:

- Grundbegriffe der Mechanik und Elektrotechnik
- Aufbau und Arbeitsweise von Kranen, Betriebsbedingungen
- Mechanische und elektrische Ausrüstung von Kranen und Tragmitteln
- Sicherheitseinrichtungen von Kranen, Schutzmaßnahmen gegen Berührungsspannung
- Betrieb und Wartung von Kranen, Verständigungszeichen beim Kranbetrieb, Lastaufnahmemittel, Anhängen von Lasten
- Arbeitnehmerschutzvorschriften, sonstige Rechtsvorschriften, Normen und Richtlinien zum sicheren Führen von Kranen
- Aufbau und Arbeitsweise von Hubstaplern, mechanische und elektrische Ausrüstung von Hubstaplern
- Sicherheitseinrichtungen von Hubstaplern
- Arbeitnehmerschutzvorschriften, sonstige Rechtsvorschriften, Normen und Richtlinien zum sicheren Führen von Hubstaplern
- Vertiefung und praktische Übungen (Kran, Hubstapler)

Zielgruppe:

Personen, die das 18. Lebensjahr vollendet haben und den Staplerschein erwerben möchten. Die ideale Zusatzqualifikation für Lagerlogistiker:innen und Produktionsmitarbeiter:innen.

Lehrmodus:

Präsenzausbildung, Firmeninternes Training ab 6 Teilnehmer:innen nach Vereinbarung.

Ausbildungsumfang:

78 UE

Preis:

Kosten pro Teilnehmer:in: EUR 1.150 exkl. USt. zzgl. Km-Vergütung

Für die Beantwortung Ihrer Fragen stehen wir Ihnen gerne telefonisch (+43 (0) 732 / 66 04 66) von Montag bis Donnerstag in der Zeit von 08:00 bis 15:00 Uhr, am Freitag von 08:00 bis 12:00 oder per E-Mail [ecampus\[at\]wirtschaftsimpulse\[.\]net](mailto:ecampus[at]wirtschaftsimpulse[.]net). zur Verfügung.