

MH12 - Ein- und Unterweisung an Turmdrehkranen für Azubis in der Bauwirtschaft

Kursart Lehrgang	Dauer 3 Wochen	Plätze gesamt 29	Modulanzahl
Kursort Feuchtwangen	Dozenten Team Bayerische BauAkademie	Inklusive	

Termine

- Mo. 13.01.2025 10:00 Uhr - Fr. 31.01.2025 14:30 Uhr
- Mo. 03.02.2025 10:00 Uhr - Fr. 21.02.2025 14:30 Uhr
- Mo. 24.02.2025 10:00 Uhr - Fr. 14.03.2025 14:30 Uhr
- Mo. 17.03.2025 10:00 Uhr - Fr. 04.04.2025 14:30 Uhr
- Mo. 06.10.2025 10:00 Uhr - Fr. 24.10.2025 14:30 Uhr
- Mo. 24.11.2025 10:00 Uhr - Fr. 12.12.2025 14:30 Uhr

Kosten

Abrechnung der Lehrgangskosten über die SOKA-BAU, Wiesbaden - Eigenanteil **210,00 €**

Zielgruppe

Auszubildende im Maurer-, Beton- und Stahlbetonbauer- sowie im Zimmererhandwerk, vorzugsweise 2. Lehrjahr

Voraussetzungen

Ausbildungsvertrag nach der Verordnung über die Berufsausbildung in der Bauwirtschaft.

Kursziel

Die Lehrgangsteilnehmer werden mit den einschlägigen Sicherheitsvorschriften im Hebezeugbetrieb vertraut gemacht und in der Bedienung, Wartung und Pflege unterwiesen. Sie lernen Gefahren zu erkennen, das Hebezeug optimal zu nutzen und Arbeitsabläufe zu optimieren. Zur praktischen Unterweisung stehen auf dem Übungsgelände verschiedene Turmdrehkrantypen zur Verfügung.

Impressionen von vergangenen Kursen

Kursinhalt

Antriebe | Hydraulik | elektrische Systeme | Tragmittel | Sicherheitstechnik und Unfallverhütung | Standsicherheit | Auswahl und Einsatz geeigneter Lastaufnahme- und Anschlagmittel | praktische Übungen an verschiedenen Turmdrehkränen

Abschluss

Lernzielkontrolle

Optional kann nach Abschluss des Lehrgangs eine Prüfung zum geprüften Turmdrehkranführer nach den Vorgaben von ZUMBau abgelegt werden.

Tipp

Dieser Kranschein wird in der Schweiz anerkannt und kann dort bei den zuständigen Stellen umgeschrieben werden. Gefördert von der BG Bau für Unternehmen im Bauhauptgewerbe. Für Turmdrehkranführer mit Berufserfahrung empfehlen wir den Kurs MH21. Für Turmdrehkranführer mit mehrjähriger Berufserfahrung empfehlen wir den Kurs MH22.

