

## MH43 - Geprüfter Fahrer von Untendreherkranen für Anfänger

Kursart Lehrgang	Dauer 2 Wochen	Plätze gesamt 30	Modulanzahl
Kursort Feuchtwangen	Dozenten Team Bayerische BauAkademie	Inklusive	

### Termine

- Mo 14.10.2024 10:00 Uhr - Fr 25.10.2024 14:15 Uhr
- Mo 02.12.2024 10:00 Uhr - Fr 13.12.2024 14:15 Uhr
- Mo 20.01.2025 10:00 Uhr - Fr 31.01.2025 14:15 Uhr
- Mo 10.02.2025 10:00 Uhr - Fr 21.02.2025 14:15 Uhr
- Mo 03.03.2025 10:00 Uhr - Fr 14.03.2025 14:15 Uhr
- Mo 24.03.2025 10:00 Uhr - Fr 04.04.2025 14:15 Uhr
- Mo 13.10.2025 10:00 Uhr - Fr 24.10.2025 14:15 Uhr
- Mo 01.12.2025 10:00 Uhr - Fr 12.12.2025 14:15 Uhr

### Kosten

2024

Lehrgangsgebühr **1.280,00 €**

Prüfungsgebühr **450,00 €**

Lernmittel **65,00 €**

2025

Lehrgangsgebühr **auf Anfrage**

Prüfungsgebühr **auf Anfrage**

Lernmittel **auf Anfrage**

# Zielgruppe

Baustellenmitarbeiter, die ausschließlich stationär aufgebaute Untendreher bedienen sollen

# Voraussetzungen

Mindestalter 18 Jahre. Zum Lehrgang ist ein Nachweis mitzubringen, der bestätigt, dass der Teilnehmer körperlich geeignet ist, diese Maschinenart zu führen, bzw. eine gültige G25-Bescheinigung.

# Kursziel

Die Teilnehmer an unserem Lehrgang werden mit den einschlägigen Sicherheitsvorschriften im Hebezeugbetrieb vertraut gemacht und lernen Gefahren zu erkennen und zu vermeiden. Die Arbeitsabläufe auf der Baustelle werden dadurch verbessert und optimiert. Durch die bestandene Abschlussprüfung wird dem Unternehmer eine entsprechende Unterweisung seiner Mitarbeiter am Turmdrehkran nach den Grundsätzen für Auswahl, Unterweisung und Befähigung der Berufsgenossenschaft der Bauwirtschaft gemäß DGUV Grundsatz 309-003 nachgewiesen.

# 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-Untendreher

# Abschluss

Die Prüfung erfolgt vor dem Prüfungsausschuss der Bayerischen BauAkademie.

