

Seminar

Ausbildung Kräne

Warum dieses Seminar?

Mit dieser Ausbildungsmaßnahme soll ein Bediener so geschult werden, dass er Kräne im innerbetrieblichen Verkehr sicher und effizient bedienen kann. Weiterhin sollen Ansatzpunkte zur wirkungsvolleren Unfallverhütung und zur Beachtung von relevanten Sicherheitsauflagen in der täglichen Praxis aufgezeigt werden.

An wen wendet sich das Seminar?

- Personen die zum Kranführer ausgebildet werden sollen
- Kranführer die ihre Kenntnisse auffrischen wollen
- Meister und Vorarbeiter die interessiert am Thema Umgang mit Kränen sind und ihre Kenntnisse auffrischen und erweitern möchten

Ziel des Seminars

- Ihre Mitarbeiter oder Sie werden zum qualifizierten Fachpersonal im Umgang mit Kränen
- Trägt maßgeblich zur Unfallreduzierung bei
- Risikominimierung bei Haftungsansprüchen
- Effizientes und wirtschaftliches Arbeiten durch weniger Maschinenausfallzeiten

Warum bei uns

- Betreuung durch zertifizierte Trainer
- Bereitstellung eines modernen Schulungsraums inkl. Medientechnik
- Bereitstellung geeigneter Geräte für den Praxisteil
- Schriftliche Trainingsunterlagen und persönlichen Sicherheitspass sowie Teilnehmerzertifikat

Wir bieten alle unsere
Ausbildungen und Seminare als
Inhouseschulungen in Ihrem
Unternehmen an.

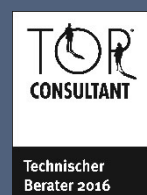
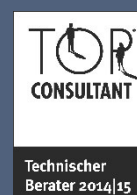
Weiterbildung - Eine Frage des
Anspruchs. Sicherheit -Ein Beitrag für
den wirtschaftlichen Erfolg eines
Unternehmens.“

Wenn Sie auch von Experten
ausgebildet werden wollen, die das
Siegel Top Consultant tragen, dann
wenden Sie sich per E-Mail, Telefon
oder Fax an:

E-Mail: akademie@eac-gmbh.de
Tel.: (040) 72 81 05 00
Fax: (040) 72 81 05 04

Gerne erstellen wir Ihnen ein
individuelles Angebot.

Wir freuen uns auf Ihre
Kontaktaufnahme!



1. Tag

- feinfühliges Anheben und Absetzen von Lasten
- stabile Schwerpunktlage der Last
- Abfangen der pendelnden Last
- Dialogfahren mit mehreren Antrieben

2. Tag

- sicheres Anschlagen von Lasten
- Ablegereife von Anschlagmitteln
- Hublastbegrenzer und Lastmomentbegrenzer