

ZIELSTELLUNG

Ladung muss so verstaut sein, dass sie unter „normalen“ Fahr- und Straßen-verhältnissen weder verrutschen noch herabfallen kann und damit unter Umständen ein Umkippen des Fahrzeuges verursacht. Nicht gesicherte bzw. unzureichend gesicherte Ladung stellt eine Gefährdung für alle Verkehrs-teilnehmer dar.

In der Bauwirtschaft müssen verschiedenste Materialien, Werkzeuge und Maschinen etc. zum vorgesehenen Einsatzort transportiert werden; die richtige Sicherung der Ladung wird dabei jedoch häufig außer Acht gelassen.

Dabei ist unzureichende Ladungssicherung eine der Hauptursachen für Unfälle und kann zu schweren Personen- und Sachschäden mit erheblichen Folgekosten führen.

In diesem Seminar erfahren Sie, wie Sie Ihre Ladungen richtig verladen und sichern.

INHALT

▪ Theoretischer Teil

- Rechtliche Grundlagen
- Physikalische Grundlagen
- Anforderungen an das Transportfahrzeug
- Arten der Ladungssicherung
- Ermittlung der erforderlichen Sicherungskräfte
- Zurrmittel und weitere Hilfsmittel zur Ladungssicherung

▪ Praktischer Teil

- Techniken und Hilfsmittel
- Verschiedene Ladungssituationen
- Training am eigenen Transportfahrzeug

ABSCHLUSSART

Teilnahmebescheinigung Bau Bildung Sachsen-Anhalt e. V.

TEILNEHMERKREIS

Fahrer, Verantwortliche, Verlader und alle Personen, die in die Transportkette von gewerblich genutzten Kleintransportern und LKW involviert sind.

ZULASSUNGSVORAUSSETZUNGEN

keine

REFERENT/EN

Frank Schmidt

VERANSTALTUNGSORT

Bau Bildung Sachsen-Anhalt e. V., ÜAZ Magdeburg

Lorenzweg 56
39128 Magdeburg

TEILNEHMERGEBÜHR

280,00 €

ANSPRECHPARTNER

Andrea Heße | 0391 28965-12 | weiterbildung-magdeburg@bauausbildung.de