

## 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, Verloader 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

Ellen Scharf | 0391 28965-13 | e.scharf@bauausbildung.de