



**BRUNS**  
Land- und Baumaschinen



**Jetzt bei uns! Anmelden!**

## TAGESSEMINAR

im Hause BRUNS Cloppenburg  
04. Januar oder 05. Januar 2018

# Teleskoplader- fahrerschulung

**nach neuer Vorschrift**



**Spezieller Führerschein für Teleskoplader ab jetzt verpflichtend**

Zukünftig ist ein spezieller Bedienerausweis für das Fahren von Teleskopladern - auch für Bau-, Land- und Forstwirte - notwendig. Die Deutsche Gesetzliche Unfallversicherung (DGUV) verabschiedete ende April 2016 den Grundsatz 308-009 über die Qualifizierung und Beauftragung der Fahrer geländegängiger Teleskopstapler. Danach ist der Bedienerausweis bei der Arbeit mit Teleskopladern ab **sofort verpflichtend!**

Er wird mit einer laut DGUV-Auskunft angenommenen Einführungszeit von maximal zwei Jahren für alle Nutzer verbindlich. Die Teleskopladerfahrerschulung erfolgt nach den Richtlinien der Berufsgenossenschaft DGUV Grundsatz 68 (ehem. BGG 925 und BGV D7) und wird von anerkannten Dozenten durchgeführt.

Diese Schulung wird optimiert durch umfangreiches, praxisbezogenes Anschauungsmaterial und schließt mit einer theoretischen und praktischen Prüfung ab. Jeder Teilnehmer erhält Schulungsunterlagen, eine Teilnehmerbescheinigung, eine Safetycard (Führerschein) sowie einen Aufkleber für den Sicherheitspass.

## Schulungsinhalt „Teleskopladerfahrerschulung“

Allgemeine Qualifizierung Stufe 1

- Rechtliche Grundlagen bezogen auf alle Arten von Teleskopladern, Unfallursachen
- Aufbau, Arten, Funktionen und bestimmungsgemäße Verwendung von Teleskopladern
- Anbaugeräte, Gabel, Schaufel
- Richtige Bedienung, Gefahrenbereiche
- Umgang mit der Last
- Wartungsarbeiten, Sicht- und Funktionsprüfung
- Sondereinsätze
- Praktische Übungen (Einsatz von Gabelzinken, Fahrübungen)

## Tagesseminar

Tagesseminar im Hause Bruns, Cloppenburg

**04.01.2018 oder**

**05.01.2018**

**von 08.00 – 17.00 Uhr**

**155,- Euro zzgl. 19% MwSt.**

je Teilnehmer, inkl. Pausengetränke und Mittagsimbiss

Anmeldeformular ausfüllen und abschicken!

**Anmeldeschluss 22.12.2017**