

Ausbildung und Unterweisung für Teleskopmaschinen gemäß DGUV 308-009

Die Ausbildung für den sicheren Umgang mit Teleskopmaschinen ist gemäß den Vorgaben der DGUV- Grundsatz 308-009 notwendig. Teleskopmaschinen werden in der Bauwirtschaft und vielen anderen Branchen eingesetzt, um schwere Lasten zu bewegen und Arbeiten in großen Höhen durchzuführen. Diese Maschinen erfordern eine spezielle Schulung, um Unfälle und Schäden zu vermeiden. In der Ausbildung werden alle relevanten Kenntnisse und Fähigkeiten vermittelt, um Teleskopmaschinen sicher und effizient zu bedienen.

Gesetzliche Grundlagen:

DGUV Grundsatz 308-009: "Ausbildung und Beauftragung der Bediener von Teleskopmaschinen"

Zielgruppe:

- Personen, die Teleskopmaschinen bedienen möchten
 - Mitarbeiter ohne Vorkenntnisse sowie erfahrene Bediener, die eine Auffrischung oder Vertiefung ihrer Kenntnisse benötigen.
- Unternehmen, die ihre Mitarbeiter nach gesetzlichen Vorgaben schulen lassen wollen.

Lehrgangsinhalte:

Der Lehrgang besteht aus theoretischen und praktischen Modulen:

Theoretische Inhalte

- Rechtliche Grundlagen und Vorschriften
- Aufbau, Funktion und Technik von Teleskopmaschinen
- Unfallgefahren und Sicherheitsmaßnahmen
- Prüfpflichten vor und nach dem Einsatz
- Physikalische Grundlagen

Praktische Inhalte

- Tägliche Sicht- und Funktionsprüfung
- Sicheres Bedienen von Teleskopmaschinen
- Aufnehmen, Transportieren und Absetzen von Lasten
- Durchführung von Arbeitsaufgaben unter realistischen Bedingungen

Voraussetzungen:

Sie sind mindestens 18 Jahre alt und verfügen über die erforderliche körperliche und geistige Eignung

Abschluss:

Nach erfolgreicher Teilnahme und bestandener Prüfung erhalten die Teilnehmer ein Zertifikat und einen personenbezogenen Bedienerausweis für Teleskopmaschinen

Dauer und Ort:

Die Dauer der Ausbildung variiert je nach Vorkenntnissen und Anzahl der Teilnehmer sowie Art der Maschine und umfasst in der Regel 2 – 3 Tage.

Der Lehrgang kann in unserem Schulungszentrum oder direkt bei Ihnen vor Ort durchgeführt werden.

