



DN EN ISO 9001:2008
Zertifikat S-1532-0900

Zertifizierter Bildungsträger
nach AZWV / T-1532-1327
TQCert.Zal.Nr. 08/18/01



Kraftfahrer-Ausbildungszentrum

Schneider GmbH



Ladungssicherungs-Ausbildung

Schein und Qualifikation für die Sicherung von Ladung.

Die ganztägige Ausbildung im Kraftfahrer-Ausbildungszentrum Schneider sorgt für unterbrechungsfreies und entspanntes Lernen.

Schnell und erfolgreich zum Ziel.



Ladungssicherung

Güter sicher transportieren

Wer Güter sicher transportieren will, benötigt Wissen über den richtigen Umgang mit Ladung. Dazu zählen im Wesentlichen das Be- und Entladen von Fahrzeugen, die Aufstellung von Ladeplänen sowie das ordnungsgemäße Sichern der Ladung.

Fachlich geschultes Wissen

Im **Kraftfahrer-Ausbildungszentrum Schneider** vermitteln wir den Teilnehmern umfangreiches Fachwissen und praktische Übung, zur Erlangung des Ladungssicherungsscheins.

Dazu zählt auch fachliches Wissen über Funktion und Einsatzmöglichkeiten von Geräten und Hilfsmitteln, die zum Be- und Entladen und zum Transport benötigt werden, wie z. B.:

- Flurförderzeuge
- Hilfsmittel zum Be- und Entladen
- Ladungssicherungsmittel
- Paletten

Kraftfahrer-Ausbildungszentrum Schneider

Im **Kraftfahrer-Ausbildungszentrum Schneider** unterstützen wir Berufskraftfahrer bei der Ladungssicherung praxisnah, um die von der Gesellschaft und dem Gesetzgeber geforderte Sicherheit anschaulich zu vermitteln. Der richtige Umgang bei der Ladungssicherung ist heute wichtiger Bestandteil der professionellen Aufgaben des verantwortungsvollen Berufskraftfahrers.

Das **Kraftfahrer-Ausbildungszentrum** vermittelt dazu kompaktes Wissen und zeigt mit praktischen Übungen, wie Sie hier auf der sicheren Seite fahren. Sie werden ganztägig geschult und erreichen damit in kurzer Zeit die Prüfung.

Förderung im Kraftfahrer-Ausbildungszentrum Schneider

- Umfangreiche Betreuung während der Ausbildung
- Geregelt Vorprüfungen theoretischer und praktischer Art
- Ausgeruhtes Lernen dank Rund-um-die-Uhr-Betreuung

Inhalte des Unterrichts

- Der Teilnehmer lernt über Gefahren, die von nicht fachgerecht gesicherter Ladung verursacht werden. Er wird vertraut mit verschiedenen Möglichkeiten der Zuladung und trainiert diese in praktischer Anwendung
- Wesentliche physikalische und fahrzeugtechnische Grundlagen der Ladungssicherung
- Gewicht und Schwerpunkt
- Beschleunigungs- und Verzögerungseinfluss
- Reibungs- und Massekräfte
- Schwingungen
- Aufbauten
- Fahrzeugfederung
- Anschlagmöglichkeiten an verschiedenen Aufbauten
- Aufbaukonzeption
- Hilfsmittel zur Ladungssicherheit (z. B. Coilwanne, A-Block, Rungen)

Theoretischer Ausbildungsteil*

- Verzurrmöglichkeiten an Fahrzeugen, sowie Ladekran, Ladebordwand und Gabelstapler in ihrer Handhabung

* Ausbildungszeit: **16 Unterrichtseinheiten** (Theorie), inklusive der Prüfungseinheiten.

Praktischer Teil*

- Praktische Demonstration und Übung mit Verzurrmöglichkeiten inklusive der Prüfungseinheiten

* Ausbildungszeit: **8 Unterrichtseinheiten** (Praxis), inklusive der Prüfungseinheiten.

Der monatlich stattfindende Lehrgang schließt mit der Prüfung gemäß den Vorgaben der BGV D 29 sowie VDI 2700 ff für beide Ausbildungsteile ab. Nach erfolgreicher Abschlussprüfung wird der **Ausweis VDI** über die Teilnahme sowie die Ergebnisse ausgehändigt.



DIN EN ISO 9001:2008
Zertifikat S-1532-0900
Zertifizierter Bildungsträger
nach AZWV / T-1532-1327
TQCert Zul. Nr. 08/18/01

