

## UNSER LEITBILD:

Ihre persönliche Weiterbildung hat unsere oberste Priorität. Die BVL ist nicht nur eine Fahrschule, sondern auch ein Bildungszentrum mit diversen Weiterbildungsmöglichkeiten.

Ihrer individuellen Entfaltung sind keine Grenzen gesetzt. Sie können eine Berufsausbildung zum Berufskraftfahrer in den Fachbereichen Güterverkehr oder Personenbeförderung mithilfe von Teilqualifikationen erwerben, einen Führerschein in allen Klassen anstreben, oder eine berufliche Weiterbildung absolvieren.

Dabei erhalten Sie nicht nur den Abschluss einer Berufsausbildung, sondern qualifizieren sich beim erfolgreichen Abschließen auch mit einem Berufschulabschluss.

Unsere zertifizierten Weiterbildungsmaßnahmen sind für Sie eine Chance, neue berufliche Kenntnisse und Fähigkeiten zu erwerben.

Dazu gibt es verschiedene Fördermöglichkeiten.

## ZERTIFIZIERUNG:



**Zert Sozial**  
DER PRÜFUNGS-  
DIENSTLEISTER  
FÜR SOZIALES,  
GESUNDHEIT  
UND BILDUNG

## BILDUNGSTRÄGER:



 Fahrschule Josef Spieker  
Weberstraße 22  
46499 Hamminkeln

 02852 6498

 [info@fahrschule-spieker.de](mailto:info@fahrschule-spieker.de)

 [www.fahrschule-spieker.de](http://www.fahrschule-spieker.de)

## MASSNAHMENTRÄGER:



 BVL Bildung Verkehr Logistik GmbH  
Friedrich-List-Straße 9  
71364 Winnenden

 07195 585 03 50

 [info@bvl-schulungszentrum.de](mailto:info@bvl-schulungszentrum.de)

 [www.bvl-schulungszentrum.de](http://www.bvl-schulungszentrum.de)

## BERUFSKRAFTFAHRER (M/W/D)

### WEITERBILDUNG

LADUNGSSICHERUNG NACH  
VDI 2700A BLATT 5



## BESCHREIBUNG:

Setzt ein Unternehmen Berufskraftfahrer im Fachbereich Güterverkehr ein, ist eine Weiterbildung in der Ladungssicherung nach VDI 2700a Blatt 5 unverzichtbar.

Nur so kann die Arbeitssicherheit und Wirtschaftlichkeit im Unternehmen gewährleistet werden. Güter sollen in einem einwandfreien Zustand an ihren Bestimmungsort geliefert werden.



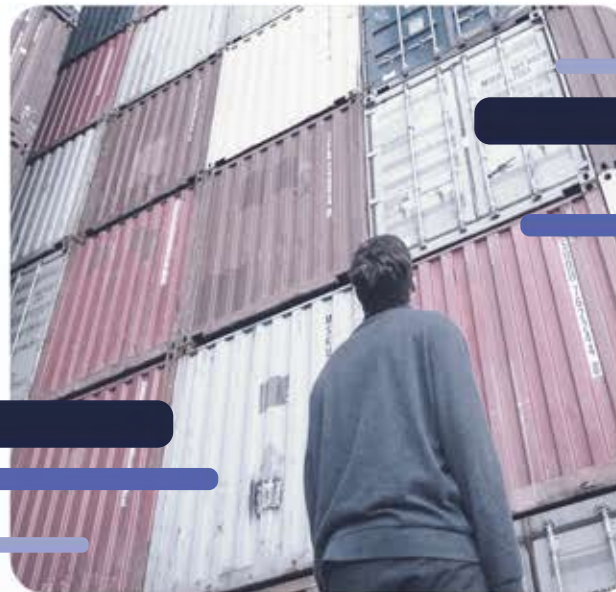
## PRAXISNAHE AUSBILDUNG NACH VORSCHRIFT:

Im theoretischen Teil beschäftigen Sie sich mit den physikalischen Grundlagen der Ladung, den Anforderungen an das Transportfahrzeug sowie den rechtlichen Grundlagen der Ladungssicherung.

Im praktischen Teil beschäftigen Sie sich mit den Zurrmitteln zur Ladungssicherung, speziellen Ladungsträgern sowie praktischen Einzelübungen zur Beladung und Ladungssicherung.

## INHALTE:

- Physikalische Grundlagen
- Anforderungen an das Transportfahrzeug
- Arten der Ladungssicherung
- Ermittlung der erforderlichen Sicherungskräfte
- Zurrmittel zur Ladungssicherung
- Weitere Hilfsmittel zur Ladungssicherung
- Spezielle Ladungsträger
- Rechtliche Grundlagen
- Praktische Übungen zur Beladung und Ladungssicherung



## ZIELGRUPPE:

- Personen, die an Be- und Entladungsvorgängen bei Transporten beteiligt sind
- Fahrer, die an Be- und Entladungsvorgängen bei Transporten beteiligt sind

## VORAUSSETZUNGEN:

- Deutschkenntnisse in Wort und Schrift

## FÖRDERUNG:

- Agentur für Arbeit
- Jobcenter
- Rentenversicherungsträger

## ABSCHLUSS:

- Teilnehmerzertifikat
- Abschlussprüfung