



LKW Simulatortraining

GWB C95 Ausbildung

NOTHEGGER Transport Logistik GmbH  
Niedersee 12  
6393 St.Ulrich a.P./Tirol  
+43-5353-600-0  
[www.nothegger-transporte.at](http://www.nothegger-transporte.at)

Stefan Nothegger (Trainer GWB C95/D95)  
Mobiltelefon: +43 699 18160913  
E-Mail: [st.nothegger@nothegger.at](mailto:st.nothegger@nothegger.at)

# LKW-Simulator

» Als erstes Unternehmen in Tirol schulen wir unsere Fahrer auf unserem LKW-Fahrsimulator. Unsere Trainer sind Experten mit entsprechender Ausbildung und Praxisbezug. Durch die ständige Weiterbildung unserer Trainer sind unsere Fahrer immer auf dem neuesten Stand. «

Die mehrsprachigen Trainings finden hausintern in unserem hochmodernen ausgestatteten Schulungsraum statt. Die Erfahrungen zeigen uns ein Einsparungspotenzial von über 8% über das ganze Jahr und Erhöhung der Durchschnittsgeschwindigkeit.

Durch das Training im LKW-Fahrsimulator lernen Berufskraftfahrer, wie sie mit hoher Transportleistung und minimalem Kraftstoffverbrauch effizient und sicher auf Tour kommen.

Gerne können auch Sie den Simulator buchen oder an unseren Kursangeboten teilnehmen und somit sämtliche Vorteile nutzen.  
Alle Termine für die GWB C95 finden Sie auf dem Einlegeblatt.

Für ein persönliches Gespräch sowie für eine Besichtigung des Simulators stehen wir jederzeit zur Verfügung!



- › Der LKW Simulator bietet Ihnen die Chance, das Fahrertraining ohne Treibstoffkosten und Verschleiß zu absolvieren, keine Aufzeichnungen auf der Fahrerkarte
- › Das Training erhöht fundamental die Fahrsicherheit und senkt die Unfallquote
- › Das Simulator Training senkt die CO2-Emissionen und den Verbrauch
- › Der Fahrsimulator ist stationär - die Schulung kann jederzeit stattfinden und der gesamte Fuhrpark bleibt einsatzbereit
- › Das Programm reduziert alle LKW-Sachkosten (Versicherung, Treibstoffe, Reparaturen)
- › Das Training im Simulator motiviert das bestehende Fahrerteam und hilft bei der Rekrutierung neuer guter Fahrer
- › Im LKW Fahrsimulator können gefährliche Verkehrssituationen dargestellt werden, die sonst nicht trainiert werden können (z.B. mit Radfahrern, Fußgängern)
- › Auch fahrdynamische Grenzsituationen lassen sich im Simulator üben
- › Alle Trainings sind jederzeit reproduzierbar und der Erfolg kontrollierbar