

## **Neue Berufskraftfahrerverordnung**

**Gesetzliche Aus- und Weiterbildung – nützen Sie diese Möglichkeit für Ihren Imageaufbau, zur Kostenersparnis und Sicherheit**



# NÜTZEN SIE DIE GESETZLICHE PFLICHT DER WEITERBILDUNG ZU IHREM VORTEIL !

## GESETZLICHE AUS- UND WEITERBILDUNG:

Seit 10. September 2008 (Busse) und 10. September 2009 (LKW) gilt die neue Grundqualifikations- und Weiterbildungsverordnung für Berufskraftfahrer.

## DIE NEUE VERORDNUNG:

Damit dürfen in ganz Europa nur mehr jene Fahrer als Berufskraftfahrer im Personenbeförderungsgewerbe bzw. Güterbeförderungsgewerbe arbeiten, die über eine entsprechende Ausbildung verfügen bzw. sich alle fünf Jahre mindestens 35 Stunden weiterbilden.

**WIFI FIT** garantiert Ihnen, **durch Trainer aus der Praxis**, eine kompetente und fachliche Umsetzung dieser Verordnung.

Nützen Sie diese Möglichkeit für Ihren Imageaufbau, zur Kostenersparnis und Sicherheit.

## EMPFEHLUNG:

Warten Sie nicht mit Ihrer Weiterbildung bis ins Jahr 2014. In Österreich sind von dieser Regelung etwa 100.000 Berufskraftfahrer betroffen. Die Kapazitäten für ermächtigte Ausbildungsstätten sind begrenzt.

## HINWEIS:

Maßgeblich für die eingetragene Frist im Führerschein ist der Tag der Vorlage der Bescheinigung über die Weiterbildung bei der Behörde.





# DER GUT AUSGEBILDETE LKW-FAHRER IST IHR IMAGETRÄGER UND DER WIRTSCHAFTLICHE ERFOLGSFAKTOR IHRES UNTERNEHMENS

## WIR ÜBERPRÜFEN FOLGENDE ASPEKTE:

- Das wirtschaftliche Umfeld im Güterverkehr
- Der Fahrer als Imageträger seines Unternehmens
- Der Fahrer als Kommunikationsinstrument
- Die Bedeutung von qualifizierten Fahrern
- Die Organisation seines Arbeitsplatzes
- Die unterschiedlichen Rollen des Fahrers
- Die Bedeutung einer guten körperlichen und geistigen Verfassung



## QUALIFIKATIONS- UND WEITERBILDUNGSMODULE:

### MODUL 1: FAHR SICHERHEIT

- Verbesserung des rationellen Fahrer- verhaltens auf der Grundlage der Sicherheitsregeln
- Kenntnis der Eigenschaften der kinematischen Kette für eine optimierte Nutzung
- Kenntnis der technischen Merkmale und der Funktionsweise der Sicherheitsausstattung, um das Fahrzeug zu beherrschen, seinen Verschleiß möglichst gering zu halten und Fehlfunktionen vorzubeugen

### MODUL 2: ÖKONOMISCHE FAHRWEISE

- Optimierung des Kraftstoffver- brauchs
- Optimierte Nutzung des Fahrzeu- ges, verschleißminimierendes und kraftstoffsparendes Fahren
- Wie kann die Motivation zum wirtschaftlichen Fahren geweckt werden?
- Was sind alternative Treibstoffe
- Die Getriebeübersetzung entspre- chend der Belastung einsetzen
- Die Analyse der Fahrwiderstände

### MODUL 3: LADUNGSSICHERUNG

- Wie die Kräfte und Ladungszu- stände sich auf das Fahrverhalten auswirken
- Die Berechnung der Nutzlast und des Nutzvolumens
- Die Verteilung der Ladung im LKW
- Die Auswirkung von Überladung auf die Achse
- Die Sicherung der Ladung durch Feststell- und Verzurrtechniken

### MODUL 4: SOZIAL- UND ARBEITSRECHT

- Kenntnis der sozialrechtlichen Rah- menbedingungen und Vorschriften
- Die Auffrischung von Verkehrsre- geln und neue Vorschriften
- Arbeitszeitgesetz im Transportgewerbe
- Die sozialrechtlichen Bedingungen und deren Vorschriften zu Lenk- und Ruhezeiten
- Die digitalen und analogen Kontrollgeräte, sowie die Mitfüh- rpflichten gemäß EG- und AETR- Richtlinien

### MODUL 5: GESUNDHEIT UND VERKEHRSSICHERHEIT

- Sensibilisierung für die Bedeutung einer guten körperlichen und geisti- gen Verfassung
- Sensibilisierung in Bezug auf Risiken des Straßenverkehrs und Arbeitsunfälle
- Fähigkeit, der Kriminalität und der Schleusung illegaler Einwanderer vorzubeugen

## REFERENZEN:

**Ein Auszug aus der aktuellen FIT-Parade:** ADEG - KTM - ALWAG - AMAG - Flughafen Linz - Horizont. doo Maribor - ANREI - HAKA Küchen - Asamer - Team 7 - Auer Metallbau - Banner - BB - Beinkofer - BMW - Gasteiner - Bombardier-Rotax GesmbH - Breitschopf Küchen - Computer Company Shop GmbH - Energie OÖ AG - Eurim Pharm Freilassing - Fackelmann Nürnberg - Schiedel Kaminwerke GmbH - Wiesner Hager Möbel GesmbH - Fronius Schweißmaschinen - Gmundner Zementwerke - Greiner Extrusionstechnik GmbH - HAKA Küchen - Salinen Austria - HAPU Metallwaren - Internorm Fenster - Josko Fenster und Türen GmbH - Mannesmann Rexroth - Merckens Karton- und Pappenfabrik GmbH - OÖ Tourismus - PABNEU - Palme - Pfanner - Porsche Austria GmbH & Co - Schäfer Shop - Schrack AG - Siemens AG - Tassold - Trodat - Trumpf Maschinen Austria - VA Stahl - VA-Tech Chemserv - Wastler - Wick Norm Fenster - Wuppermann.

## KONTAKT ZU FIT:

Einfach anrufen oder mailen. Beim Vorgespräch mit uns besprechen Sie alle wichtigen Details für Ihren Workshop. Informieren Sie sich über die Fördermöglichkeiten (bis zu 2/3 der Kosten), ein Telefonat, das sich lohnt!

### FIT – FIRMEN INTERN TRAINING

Wiener Straße 150, 4021 Linz

Tel.: +43 (0)5 - 70 00 - 73 52

Fax: +43 (0)5 - 70 00 - 73 59

E-Mail: [office@wifi-fit.at](mailto:office@wifi-fit.at)

[www.wifi-fit.at](http://www.wifi-fit.at)