

EGO Weiterbildungszentrum

Der Schwerpunkt der EGO FTS liegt in der nachhaltigen Schulung von Kraftfahrern in Theorie und Praxis.

Die EGO FTS GmbH ist eine staatlich anerkannte Weiterbildungsstätte nach BKrFQG. Wir legen hohen Wert auf praxisnahe Schulungen durch erfahrene Referenten. Durch vorherige Kommunikation mit den entsprechenden Firmen können wir auf Firmenbesonderheiten eingehen. Die Erfahrungen unserer Dozenten aus der Praxis und damit die Bereitschaft, auf Fragen der Fahrer einzugehen, machen das Besondere dieser Schulungen aus.

Zusätzlich bieten wir Disponenten-, Verladepersonal- und Fuhrparkleiterschulungen an.

IHRE VORTEILE

- ✓ Praxisorientierter Unterricht
- ✓ Fachdozenten
- ✓ Vorort-Schulungen möglich
- ✓ Einbeziehen spezieller Fuhrparkbesonderheiten

EGO Meilensteine

- 2004 Gründung der Einzelfirma EGO FahrerTrainingSystem
- 2008 Beginn der Flottenoptimierung
- 2009 Gründung der EGO FTS GmbH
- 2010 Schulungen nach BKrFQG in Kooperation mit der Fahrschule Reinfels
- 2012 Nominiert für den Telematik Award 2012
- 2014 Nominiert für den Telematik Award 2014
- 2014 Staatliche Anerkennung als Weiterbildungsstätte nach BKrFQG
- 10 Jahre Betriebsjubiläum
- 2014 Eigene EGO-Telematik-Box

EGO FTS GmbH
Dieselstraße 8 • 48361 Beelen
Fon: 0 25 86 / 88 24 50
Fax: 0 25 86 / 88 24 49
E-Mail: info@ego-fts.de
www.ego-fts.de



Ihre Ziele erreichen Sie mit der EGO FTS GmbH

EGO Telematik
EGO FahrerTrainingSystem
EGO FlottenOptimierung
EGO Weiterbildungszentrum



www.ego-fts.de



Analysieren und optimieren

EGO Telematik

Die EGO Telematik konzentriert sich konsequent auf die Kostenreduzierungspotentiale von Fahrern und Flotte. Mit unserer eigens entwickelten Wirtschaftlichkeits-Telematik werden wichtige Kostenfaktoren im Fuhrpark erfasst und in übersichtlichen Auswertungen dargestellt. So lassen sich Optimierungsmöglichkeiten schnell lokalisieren.

Fahrzeugstandort und Aktionszustand wie Ladung, aktuelle Fahrzeit, Restlenkzeit und aktuelle Geschwindigkeit können jederzeit bewertet werden. Ein Live-Portal mit minütlicher Aktualisierung zeigt Ihnen z.B. in der Tourenanalyse die Spurverfolgung, Geschwindigkeitsprofile, Höhenprofil und vieles mehr.

Wichtig für den Unternehmer: Diese Lösung ist unabhängig vom Fahrzeughersteller und Fahrzeugtyp.

IHRE VORTEILE

- ✓ Unabhängig vom Fahrzeughersteller- und Fahrzeugtyp
- ✓ Live-Daten aus dem LKW
- ✓ Leicht verständliche Anwendung
- ✓ Kostengünstige Hardwarelösung

EGO FahrerTrainingSystem

Getrieben von der Erkenntnis, dass Wirtschaftlichkeit im Fuhrpark entscheidend für die Zukunftsfähigkeit von Transportunternehmen ist, hat die EGO FTS GmbH ein FahrerTrainingSystem etabliert, welches stets zu bemerkenswerten Einsparungen nicht nur beim Kraftstoffverbrauch führt. Durch intensive, individuelle Fahrerschulungen und Begleitungen, haben wir seit über 10 Jahren erfolgreich gezeigt, dass hier ein enormes Einsparpotential liegt.

Unsere Fahrerschulungen sind förderfähig über den Weiterbildungspool des BAG (Bundesamt für Güterverkehr).

**Unser Motto:
Sparen Sie nicht am Fahrer, sondern lassen Sie den Fahrer sparen.**

IHRE VORTEILE

- ✓ Reduzierung der Fahrzeug- und Kraftstoffkosten
- ✓ CO²-Verminderung
- ✓ Arbeitsplatzsicherung



EGO FlottenOptimierung

Seit über 10 Jahren optimiert EGO FTS die Flottenstruktur unterschiedlicher Fuhrparks. Das Ziel eines jeden Projektes ist es, die Fuhrpark-Kosten signifikant zu reduzieren. Hier schlummern bei vielen Unternehmen ungenutzte Einsparpotentiale und damit Chancen, sich gegen Marktbegleiter durchzusetzen.

Systematisch werden Daten aus unserem Auswertungsprogramm für das jeweils relevante Umfeld als Grundlage für die EGO FTS FlottenOptimierung herangezogen.

Unsere Handlungsvorschläge basieren grundsätzlich auf langjähriger Erfahrung und belastbarem Zahlenmaterial.

IHRE VORTEILE

- ✓ Erkennen von Einsparpotentialen
- ✓ Entscheidungshilfe bei Fuhrparkinvestitionen
- ✓ Möglichkeit zum Vergleich anonymer Daten aus dem Datenpool
- ✓ Prämiensystem für die Fahrer



Mit EGO Telematik auf neuen Wegen zu noch mehr Wirtschaftlichkeit