
Fahren und Sparen mit Know-how

Verkehrssicherheitsrat begutachtet GRB-Fahrertraining in Kassel

Kfz-Schäden sind für Unternehmen mit Fuhrparks ein Kostenfaktor. Die beste Unfallprophylaxe ist sicheres Fahren. Als kostensparende Präventivmaßnahme veranstaltet die GRB Gesellschaft für Risiko-Beratung, ein Unternehmen der Ecclesia Gruppe, Detmold, daher für ihre Kunden aus kirchlichen und sozialen Einrichtungen regelmäßige Fahrertrainings. Die Fahrer der Behindertenwerkstatt Baunatal trainierten ihr Können jetzt auf dem Firmengelände der Baunataler Diakonie Kassel.

Es war ein Kurs der besonderen Art, denn er fand unter den wachsamen Augen einer Kommission des Deutschen Verkehrssicherheitsrats e.V. (DVR) statt. Der DVR prüfte die Qualität der praxisnahen Präventivmaßnahme und gab grünes Licht für die Zertifizierung. Am 12. März erhielt die Ecclesia Gruppe für ihr Fahrertraining in Detmold das DVR-Gütesiegel verliehen.

Die Schulungen gehören zum Produktprogramm der GRB Gesellschaft für Risiko-Beratung mbH, die im Verbund der Ecclesia Gruppe seit 1994 erfolgreich Risikomanagement-Programme entwickelt und partnerschaftlich umsetzt.

Einparken, Rangieren und Wenden auf engstem Raum gehören beim GRB-Fahrertraining ebenso zum Programm wie – besonders wichtig bei der Behindertenbeförderung – sanftes Bremsen sowie vorausschauendes und spritsparendes Fahren. Die Trainingsteilnehmer lernen Un-

fallursachen kennen und können daraus Strategien für einen sichereren Fahrstil ableiten.

Das Senken von Treibstoff- und Materialkosten sowie das Vermeiden von Unfällen sind in der heutigen Zeit wichtige Faktoren beim Einsatz von Fahrzeugen im Straßenverkehr – vor allem, wenn es um Personenbeförderung geht. Bis zu 30 Prozent der variablen Fuhrparkkosten lassen sich auf diese Weise einsparen. Sichere Transporte mit geübten Fahrern sind eben wirtschaftlicher.

Infos erhalten Sie auf Anfrage über Ihren Ansprechpartner, Herrn Hohmann, unter der Telefonnummer 05231 603 61 98 oder via E-Mail: khohmann@grb.de.

Heidi Wentsch-Trinko