

Förderprogramm Weiterbildung: Unternehmen im Güterkraftverkehr



Als Unternehmen im Güterkraftverkehr haben Sie die Möglichkeit, finanzielle Unterstützung für berufsbezogene Weiterbildungen Ihrer Mitarbeitenden zu erhalten. Hier bieten wir Ihnen folgende Lehrgänge an, die grundsätzlich gefördert werden (gesetzlich vorgeschriebene Weiterbildungen ausgeschlossen):

- Vorbereitungslehrgänge
- Fahrsicherheit und -ökonomie
- Allg. Kenntnisse Güterkraftverkehr
- Weiterbildungen für bestimmte Transportarten
- Weiterführende Berufsqualifizierungen BKF
- Praxis-Übungen / Fahrertrainings (BKrFQG) i.V.m. Berufskraftfahrer-Qualifikations-Verordnung
- Digitale Instrumente und Informationstechnologie

Wie (viel) wird gefördert?

Die Höhe der Weiterbildungsförderung orientiert sich an der Anzahl zugelassener schwerer Nutzfahrzeuge im Unternehmen sowie an der Unternehmensgröße:

- **kleine Unternehmen: Bis 70%** förderfähige Kosten, max. 1.050 € je zugel. schwerem Nutzfahrzeug
- **mittlere Unternehmen: Bis 60%** förderfähige Kosten, max. 900 € je zugel. schwerem Nutzfahrzeug
- **andere Antragsteller: Bis 50%** förderfähige Kosten, max. 750 € je zugel. schwerem Nutzfahrzeug

Wer wird gefördert?

- Unternehmen im gewerblichen Güterverkehr
- Betreiber von Werkverkehr
- Halter oder Eigentümer mindestens eines in Deutschland zugelassenen schweren Nutzfahrzeuges (zulässiges Gesamtgewicht mind. 7,5 t)

Voraussetzungen für Förderung

Wichtig: Der Antrag muss vor Beginn des Vorhabens und zwischen dem 14.01. und dem 30.11. des Jahres gestellt werden, in dem mit der geförderten Maßnahme begonnen werden soll.

- Mindestdauer von vier Unterrichtsstunden (mindestens 45 Minuten)
- Zeitgleich anwesendes Lehrgangspersonal
- **Achtung:** Keine Förderung bei Weiterbildungen, die dem Gesetz nach verbindlich vorgeschrieben sind

Aktuelle Informationen und Anträge

- Bundesamt für Logistik und Mobilität

TÜV NORD Schulungszentrum
Gründgensstraße 6, 22309 Hamburg
T 040 780 814 0
M schulungszentrum@tuev-nord.de
tuevnordschulungszentrum.de

