



ONS DOEL

Stichting Logistiekfonds Nederland (SLN) is opgericht met het doel de gemeenschappelijke ontwikkeling en uitvoering van opleidingen voor medewerkers in de sector logistiek en het personenvervoer te bevorderen met als uiteindelijk doel optimalisatie van de vakbekwaamheid, veiligheid, verduurzaming van de sector en versterking van het imago.



ESF Subsidie

Het Europees Sociaal Fonds investeert in jouw toekomst

Waarom?

Het Europees Sociaal Fonds (ESF) vindt het belangrijk dat werknemers hun positie op de arbeidsmarkt door middel van scholing kunnen verbeteren. Daarom biedt het ESF de mogelijkheid tot subsidie (tot maximaal 40% van de opleidings-, examen-, en administratiekosten) aan werkgevers die investeren in de scholing van hun medewerkers.

Voor wie?

Stichting Logistiekfonds Nederland (SLN) biedt deze subsidiemogelijkheid aan voor werkgevers in de sectoren Logistiek & Transport en Personenvervoer. In aanmerking komen onder meer: vervoerders over land en spoor (goederen en personen), verladers, bezorgingsdiensten, gehandicapten- of doelgroepenvervoer, openbaar- en besloten busvervoer en eigen vervoerders.

De voorwaarden

Voorwaarden die gesteld worden aan uw subsidieaanvraag zijn:

- Opleiding, training of cursus valt in de periode 1 februari 2011 tot 1 augustus 2012.

- Cursist heeft een vooropleiding tot maximaal MBO-4 niveau.
- Opleiding, training of cursus duurt minimaal 1 dag.
- Opleiding, training of cursus is erkend door Stichting Logistiekfonds Nederland of Crebo erkend.
- Bedrijfsspecifieke cursussen, BHV en EHBO trainingen zijn uitgesloten.

Subsidie aanvragen?

Het succesvol aanvragen van subsidie is een complex traject. Stichting Logistiekfonds Nederland beschikt over de kennis en capaciteiten om u hierbij optimaal te ondersteunen en het u zo gemakkelijk mogelijk te maken. Meer informatie over het subsidietraject kunt u vinden op www.logistiekfonds.nl. Daar vindt u ook het Aanvraagformulier ESF-Subsidie en overige, relevante documenten.

*ESF Subsidie
opleidingen
logistiek en
personenvervoer*

