

*Group Trucks Operations omvat alle productie van motoren en transmissiesystemen, alsook de productie van Volvo, Renault, Mack en UD Trucks. Group Trucks Operations is daarnaast ook verantwoordelijk voor het leveren van wisselstukken, en de bijbehorende logistieke operaties.*

# Logistic Engineer m/v

## Functie:

- Je draagt bij tot het continu verbeteren van de veiligheid, kwaliteit, leadtime, kostenefficiëntie, milieu impact en medewerkerstevredenheid van onze warehouse operations :
- Je ontwikkelt productie werkmiddelen en processen inzake labeling, tooling, handling, stockage, ... en implementeert lean concepts.
- Je werkt nauw samen met de Continuous Improvement teams.
- Je analyseert data met het oog op optimalisatie van stockageruimte en -middelen en als basis voor lay out studies
- Je onderzoekt structurele aanpassingen, ter naleving van wettelijke bepalingen zoals milieuvergunning
- Je ondersteunt productie in de implementatie van het dynamisch normmodel (tijdstudies, werk methode analyse) en speelt een belangrijke rol in het data beheer hiervan.

**Wij bieden** de uitdagingen van een internationale speler die met respect voor de eigen cultuur, work-life balans en onze intrinsieke waarden - milieu, kwaliteit en veiligheid - zoekt naar vrouwen en mannen die streven naar continu verbeteren.



## Profiel:

- Je hebt een hogere engineering opleiding of gelijkwaardige ervaring, bij voorkeur binnen logistiek.
- Je bent een analyticus die juiste conclusies kan trekken en deze weet om te zetten in gerichte actieplannen.
- Je bezit basis vaardigheden om projecten te coördineren.
- Je bezit de nodige sociale vaardigheden om veranderingen te begeleiden.
- Ervaring in OD/VPS is een pluspunt.
- Je beschikt over goede ICT vaardigheden.
- Je kan je vlot uitdrukken in het Nederlands en het Engels.

**Interesse?** Meld je aan via de Volvo Recruitment Online tool op [www.volvogroup.jobs](http://www.volvogroup.jobs) en upload je CV of stuur je CV naar [recruitment.be@volvo.com](mailto:recruitment.be@volvo.com)

