

VDL Bus & Coach en NEMS

VDL Bus & Coach staat voor innovatieve milieuvriendelijke openbaarvervoeroplossingen. Duurzaamheid is daarbij een gegeven dat inmiddels als vanzelfsprekend in de productontwikkeling wordt meegenomen.

VDL Bus & Coach ziet met name in nieuwe aandrijflijntechnologieën gecombineerd met lichtgewicht busconcepten de echte groene oplossing voor de toekomst.

Dit was voor VDL Bus & Coach dan ook een van de belangrijkste redenen om deel te nemen aan het NEMS-project. De Citea CLF (Low Floor), oftewel de e-Bus, is een lichtgewicht busconcept. In de wielnaafaandrijving van e-Traction ziet VDL Bus & Coach heel veel potentie. Het NEMS-project heeft de mogelijkheid geboden om deze combinatie te bouwen. VDL Bus & Coach is dan ook erg benieuwd naar de ongetwijfeld zeer positieve resultaten die de praktijktesten zullen opleveren.

VDL Bus & Coach: kernactiviteiten

De kernactiviteiten van VDL Bus & Coach bestaan uit de ontwikkeling, productie, verkoop en after sales service van een breed pakket bussen, touringcars en chassis modules en de in- en verkoop van gebruikte bussen. VDL Bus & Coach bestaat uit meerdere werkmaatschappijen die gezamenlijk actief zijn op de wereldmarkt. De productie vindt plaats in Nederland en België.

Hoog in het vaandel van VDL Bus & Coach staan kwaliteit, veiligheid, duurzaamheid, comfort, lage onderhoudskosten, een laag brandstofverbruik en het milieu.

De verkoop van de VDL Bus & Coach producten vindt plaats door middel van een wereldwijd netwerk van eigen vestigingen, importeurs en agenten in meer dan 30 landen. Daardoor kunnen vervoersoplossingen op maat worden aangeboden.

Voor after sales service en onderhoud kan de klant rekenen op een vlekkeloos en snel ingrijpen door medewerkers van één van de vele servicepunten.

Een zeer omvangrijk distributienetwerk zorgt ervoor dat reserveonderdelen en busgerelateerde artikelen zo snel mogelijk op de plaats van bestemming geleverd worden.

Door gebruik te maken van de kennis, expertise en kracht van de afzonderlijke busbedrijven is VDL Bus & Coach inmiddels uitgegroeid tot één van de grootste busproducenten in Europa.

VDL Bus & Coach: producten

VDL Bus & Coach ontwikkelt, produceert en levert chassis modules voor stads-, streek- en tourbussen.

Voor de internationale openbaarvervoermarkt ontwikkelt, produceert en levert VDL Bus & Coach stads- en streekbussen. Door het verfijnen van de filtertechnologie van de dieselmotorinstallatie wordt de EEV emissienorm ruimschoots gehaald. De toepassingsmogelijkheden van alternatieve brandstoffen worden verder ontwikkeld.

De Phileas combineert de goede eigenschappen van een tram/metro met de flexibiliteit en lage exploitatiekosten van een bussysteem. Dit openbaarvervoertuig heeft een parallel-hybride aandrijvingssysteem dat zorgt voor een laag brandstofverbruik en een lage uitstoot van schadelijke gassen.

In de touringcarsector is VDL Bus & Coach marktleider in Nederland en één van de toonaangevende spelers op de Europese markt. Er wordt zowel integraal als op chassis gebouwd.

Op het gebied van mini- & midibussen heeft VDL Bus & Coach een oplossing voor iedere gewenste uitvoering. Of het nu gaat om taxibusjes, rolstoelvervoer, openbaar vervoer, VIP-busjes of speciale politievoertuigen.

VDL Bus & Coach: onderdeel van de VDL Groep

De VDL Groep, met het hoofdkantoor in Eindhoven, is een internationale onderneming die zich toelegt op de ontwikkeling, productie en verkoop van halffabrikaten, bussen (VDL Bus & Coach) en eindproducten. In totaal maken 77 werkmaatschappijen verspreid over 14 landen met ruim 6.100 medewerkers deel uit van de groep. De kracht van de VDL Groep zit in de onderlinge samenwerking tussen de bedrijven.

In de toeleveringsbranche is VDL toonaangevend in metaalbewerking, mechatronische systemen en modulebouw, kunststofverwerking en oppervlaktebehandeling. De divisie eindproducten omvat veersystemen voor de automotieve industrie, warmte-, koel- en luchttechnische installaties, installaties voor de olie-, gas- en petrochemische industrie, productieautomatiseringssystemen, systemen voor de agrarische sector, zonnepanelen, dakkoffers, containerhandlingsystemen, sigaren- en verpakkingsmachines, componenten voor bulkhandeling en afzuiginstallaties en systemen voor explosie- en brandbeveiliging.