

**Mechanical engineer**

**Functie**:

* Binnen de afdeling engineering ben je verantwoordelijk voor het uittekenen van de elektrische componenten die mechanisch geïnstalleerd moeten worden.
* Rekening houdend met de leveranciersdocumentatie kijk je vervolgens hoe deze componenten gepositioneerd moeten worden.
* In samenspraak met de system engineer en electrical engineers volg je de functionele beschrijving van jouw project en integreer je de klant specifieke systemen in het schema.
* Je staat in nauw contact met productie en volgt jouw project op waardoor je het resultaat van jouw werk ook te zien krijgt.
* Aan werkvoorbereiding geef je aan waarvoor een werkinstructie nodig is.
* Je werkt zelfstandig aan jouw project maar indien nodig zoek je samen met het team naar oplossingen.

**Profiel**:

* Je hebt een bachelor of master diploma elektromechanica/mechanisch ontwerp behaald of bent gelijk gesteld door ervaring.
* Je hebt enige ervaring met 3D tekenen (vb: Creo).
* Je bent een teamplayer, nauwkeurig en creatief.
* Je hebt interesse in automotive en nieuwe technologieën zoals elektrische en hybride voertuigen.
* Je hebt enige kennis van de Engelse taal.

**Aanbod**:

* Een uitdagende job met heel wat variatie en uitdagingen.
* Je komt terecht in een ervaren team dat je bijstaat in jouw opleidingstraject.
* Werken bij VDL is werken in een collegiale omgeving, waarbij je voldoende ruimte voor initiatief krijgt binnen een informele setting.
* Wij bevinden ons in een filevrije omgeving en met onze flexibele werkuren bieden we jou een goede work-life balance aan.
* Binnenkort verhuizen wij naar de modernste busfabriek van Europa (Op 1.5km van de huidige site).