

Uitbreiding op afdeling Elektrische Engineering

Door een stevige groei aan projecten is onze elektrische afdeling in Indonesië flink uitgebreid. De nieuwe medewerkers zijn AutoCAD en Microstation specialisten die worden ingezet op CAD engineering van o.a. spoorwegbeveiliging, tractie- en energievoorziening, offshore platforms en kabels en leidingen. De eerste periode zullen deze engineers getraind worden om de specifieke Nederlandse tekenvoorschriften en voorschriften van onze klant te leren.



Wist u dat...

The Engineering Factory duurzaam en verantwoord onderneemt? Wij werken voor alle medewerkers in Indonesië met vaste arbeidscontracten, goede secundaire arbeidsvoorwaarden en ziektekosten verzekering voor medewerkers en hun familie. Dit resulteert in een hoog niveau van gebondenheid met de medewerkers, waardoor mensen behouden blijven en de technische kennis geborgd wordt.

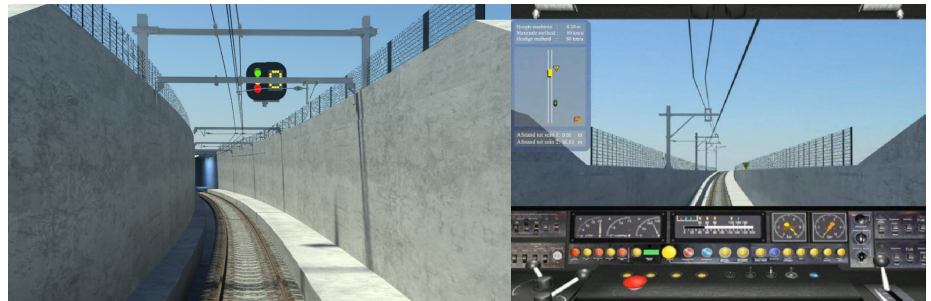
Uw partner voor
CAD tekenwerk
en engineering



Start DTP activiteiten

The Engineering Factory heeft per 1 oktober 2010 haar activiteitenpakket uitgebreid met een afdeling DTP (Desk Top Publishing). Dit team is gestart met het opmaken van grote series magazines in de automotive en electronica industrie. Wanneer dit aanslaat zal het zwaartepunt van de activiteit verschuiven naar creative design en technisch ontwerp van drukwerk als magazines, posters en flyers. Begin oktober heeft The Engineering Factory samen met haar nieuwe klant een bezoek gebracht aan het kantoor in Bandung. Doel van het bezoek was naast de grote interesse naar wat zich in de keuken afspeelt bij The Engineering Factory, het ontmoeten en inwerken van dit nieuwe team.

www.engineering-factory.nl



Toets uw ontwerp met 3D visualisatie

Door middel van 3D visualisatie techniek helpen wij u om het ontwerp te toetsen aan de realiteit. Hiermee kunnen in het ontwerpproces eventuele noodzakelijke aanpassingen worden gesignaleerd en doorgevoerd vóórdat de realisatie plaatsvindt. Zo maakt onze 3D afdeling bijvoorbeeld animaties voor het toetsen van de zichtbaarheid van seinen voor de treinmachinist. Op basis hiervan kan de locatie van het sein of een bovenleiding paal worden aangepast in het ontwerptraject en niet achteraf. Dit kan uiteraard grote besparingen opleveren in tijd en geld.

Ondergrondse infra up-to-date

Wet WION vereist de gemeenten hun kabels en leidingen netwerk te actualiseren en digitaal beschikbaar te hebben. The Engineering Factory ondersteunt ingenieursbureaus en aannemers die bij dit proces betrokken zijn, door de tekeningen conform de richtlijnen te digitaliseren of de wijzigingen door te voeren binnen de daarvoor vaak 'korte' doorlooptijd.



Dakkapel leverancier laat bouwkundige tekeningen maken door TEF

Met een van de grotere spelers in Nederland op gebied van bouwen en plaatsen van dakkapellen hebben we een samenwerking gestart. The Engineering Factory verzorgt de complete set bouwkundige tekeningen die benodigd is bij de vergunningsaanvraag voor de betreffende dakkapel. In Indonesië is een team ingericht en opgeleid om aan de specifieke eisen van deze klant te kunnen voldoen.