

PROJECTINGENIEUR REGIO KORTRIJK

Hays Engineering zoekt voor een internationaal gekend producent en installateur van geautomatiseerde logistieke systemen een project engineer om volledig tailor-made logistieke oplossingen uit te werken en op te volgen.

- Master in technische richting (elektromechanica,...)
- Concept, engineering, offerte, opvolging
- Internationale projecten

Bij deze firma vervoeg je het team van project ingenieurs en krijg je een aantal (internationale) projecten toegewezen. Voor deze projecten sta je in voor het bepalen van het concept aan de hand van de specificaties, capaciteit en kostprijs. Je voert de nodige berekeningen uit en houdt rekening met de geldende normen wat betreft veiligheid, uitvoerbaarheid en stabiliteit. Daarnaast ondersteun je het verkoopteam bij de opmaak van de offertes en maak je zelf een volledig technische beschrijving. Bij de uitwerking van het project word je bijgestaan door tekenaars en werk je nauw samen met de werkvoorbereiding en project managers. Tijdens het project waak je over het budget en een correcte uitvoering. Je rapporteert aan de engineering manager.

Hays Engineering zoekt een master in de elektromechanica of gelijkaardig met idealiter een eerste ervaring. Ben je een schoolverlater met de nodige drive, kom je zeker ook in aanmerking! Je bent voldoende assertief om een project autonoom in handen te nemen en schrikt niet terug voor klantencontact. Verder werk je oplossingsgericht en nauwkeurig. Kennis van Nederlands en Engels zijn onontbeerlijk.

In deze job als projectingenieur kom je terecht in een sterk bedrijf dat net geïnvesteerd heeft in nieuwe bedrijfsgebouwen. Er zijn groeimogelijkheden voorzien alsook wordt er de nodige opleiding gegeven. Je ontvangt daarenboven een aantrekkelijk loonpakket aangepast aan jouw ervaring.

**Interesse in een analytische job als project engineer bij een internationaal gekend bedrijf?
Reageer vandaag nog online of contacteer Melanie D'Huyvetter van HAYS Engineering Kortrijk op het nummer 056 23 04 60.**

