

Projectleider – regio Antwerpen

Bouwonderneming Damman is een modern familiebedrijf uit Deerlijk dat deel uitmaakt van een nationaal, in de publieke sector opererende bouwgroep. Reeds meer dan 95 jaar is Bouwonderneming Damman vooral actief in de bouw van sociale woningen, appartementen en utiliteitsgebouwen. De jaarmzet van de groep is meer dan 125 miljoen euro.

Je komt dus terecht in een sterk groeiend en financieel gezond bedrijf dat garant staat voor werkzekerheid en kwalitatief hoogstaand werk.

Voor onze nieuwe businessunit in Lier zijn we op zoek naar een ervaren projectleider.

Als projectleider ben je verantwoordelijk voor de aan jou toegewezen projecten. Je leidt deze projecten van a tot z. Je coördineert de planning en opvolging van de werven.

Je stuurt de werfleiding en opleveringsverantwoordelijken aan op de werven.

Je onderhoudt de contacten met de opdrachtgevers en onderaannemers.

Je bezoekt de werven met regelmaat en behoudt steeds een goed overzicht van de stand van zaken.

Je rapporteert rechtstreeks aan de directie van de businessunit Lier.

Jouw profiel:

- Masterdiploma bouwkunde of gelijkwaardig;
- Minstens 4 jaar ervaring in een soortgelijke functie;
- Je hebt een gedreven persoonlijkheid met zeer goede organisatorische skills, je durft initiatief nemen en hebt verantwoordelijkheidsgevoel;
- Je bent administratief sterk en punctueel,
- Je kan overweg met de gebruikelijke MS Office pakketten;
- Kennis van KPD, WIC, CAD, MS Project, Visual Planning zijn een plus;
- Je beschikt over een goede kennis Nederlands en kan je behelpen in het Frans en Engels,
- Je beschikt over een rijbewijs B en bent woonachtig regio Antwerpen - Lier.

Ons aanbod:

- Contract onbepaalde duur;
- Werkzekerheid;
- Aangename werksfeer, gedreven medewerkers;
- Ingeschreven;
- Een competitief loon en aantrekkelijke voordelen (bedrijfswagen, smartphone + abonnement, ...)

Interesse? Stuur uw cv naar jobs@damman.be en wij contacteren u zo snel mogelijk terug!

Contactpersoon: Dieter Jacobs (directeur site Lier)