



NV D'Hulst-Van Rymenant, gevestigd in Lier, is een familiale algemene bouwonderneming. Ons bedrijf telt +/- 45 medewerkers en is actief in de provincie Antwerpen.

Wij streven ernaar om kwaliteitsvolle bouwprojecten op te leveren binnen de afgesproken termijnen. Zo trachten we duurzame relaties op te bouwen met tevreden klanten.

Wij creëren voor onze medewerkers een aangename en veilige werkomgeving en bieden hen alle kansen om zich te ontwikkelen.

Ter versterking van ons team zijn wij op zoek naar een enthousiaste medewerker voor de invulling van de vacature van :

Ervaren projectleider bouwwerken (M/V)

Functie :

- Jouw takenpakket bevat de werfvoorbereiding, uitvoering, aankoop en projectadministratie van bouwprojecten.
- Je bent verantwoordelijk voor de planning, het budget, de kwaliteit en de veiligheid.
- Je coördineert en motiveert onze ruwbouwploegen die onder leiding van een meestergast staan.
- Je voert overleg met bouwheren, architecten, studiebureaus, leveranciers en onderaannemers.

Profiel :

- Master Bouwkunde, architect of gelijkwaardig.
- Minimum 5 jaar ervaring in een uitvoerende bouwkundige functie.
- Je werkt doelgericht, bent stressbestendig, een problemsolver en een teamplayer, je kan prioriteiten stellen zonder de details uit het oog te verliezen en bent vlot met cijfers. Je bent commercieel ingesteld.
- Je hebt een degelijke kennis van MS-Office (Word, Excel, Project) en Autocad.
- Kennis van software KPD-Bouwoffice is een pluspunt.
- Houder zijn van een VOL-VCA is een pluspunt.
- Je woont in een straal van 20 km rond Lier.

Wij bieden :

- Een leerrijke, boeiende, uitdagende job in een aangename, moderne en familiale werkomgeving.
- Een competitief salaris, afgestemd op kennis, inzet en prestaties aangevuld met bijkomende voordelen (bedrijfswagen, gsm, groepsverzekering, DKV hospitalisatieverzekering).



D'Hulst - Van Rymenant nv - Antwerpsesteenweg 65 - B-2500 Lier
T +32 3 489 13 36 - F +32 3 488 70 29 - dvr@dhulstvr.be - www.dhulstvr.be
BTW BE 0429.210.548 - RPR Mechelen