

PROJECT INGENIEUR HVAC-SAN

Functie:

Je bent verantwoordelijk voor de voorbereiding en ondersteuning van verschillende HVAC projecten op gebied van kwaliteit, veiligheid, tijd en budget.

Deze functie omvat onder andere:

- Prijsvragen uitvoeren bij leveranciers en onderaannemers inclusief het vergelijken hiervan
- Verzorgen van interne en externe communicatie betreffende uw projecten
- Lastenboek omzetten in goedgekeurde technische fiches
- Materiaallijsten opstellen
- Uitvoeren van pompberekeningen
- Uitvoeren van geluidsdemperberekeningen
- Uitvoeren van expansievatberekeningen
- Verzorgen van zowel interne als externe communicatie

Profiel:

- Bachelor / Master niveau in een technische richting: elektromechanica - klimatisering - energietechnologie
- Sterke interesse in HVAC-SAN technieken en geboeid door energieoptimalisatie
- Een eerste relevante werkervaring in een studiebureau of installatiebedrijf is een pluspunt
- Sterk cijfermatig en analytisch ingesteld
- Dynamische teamplayer met goede communicatieskills
- Planmatig en gestructureerd met oog voor detail
- Oplossingsgericht en flexibel in contact met interne collega's en klanten
- Kennis van MS Office toepassingen (Word, Excel,...)

Aanbod:

- Een uitdagende groeifunctie waarin je de kans krijgt om je kennis op vlak van HVAC, meet & regeltechniek en sanitair verder op te bouwen
- Een groeiend en dynamisch bedrijf dat marktleider is in zijn sector
- Ondersteuning door ervaren professionals en kansen om verder te ontwikkelen en zich bij te scholen
- Een competitief salarispakket met extralegale voordelen afhankelijk van je ervaring

Contact:

- Solliciteer nu via: jobs@eeg.be
- www.dekockbvba.be
- www.eeg.be