



Projectingenieur E&I Mol (Vast of Freelance - Chemie)

Functiebeschrijving:

Als **Projectingenieur E&I** bestaat je takenpakket uit:

- Opstellen van investeringsbudgetten en realiseren van het project binnen dit opgestelde budget
- Uitwerken van de elektrische en instrumentatie/automatisatie aspecten van de toegewezen projecten vanaf de start van het project (opmaken tekeningen, schema's, basisberekeningen)
- Opstellen prijsvraag- en uitvoeringsdossiers (incl. opstellen van technische beschrijvingen)
- Deelnemen aan aankoopactiviteiten ivm projecten (besprekingen met leveranciers, prijsaanvraag, controle geleverde materialen/uitgevoerde werken, facturen nakijken,)
- Overleggen van constructiedossier met de werfleiders ivm de realisatie van projecten
- Geven van technische ondersteuning tijdens uitvoering van het project
- Opvolging en technische ondersteuning geven bij projecten die uitgevoerd worden door een extern studiebureau
- Respecteren van afgesproken termijnen en budgetten voor het opleveren van dossiers
- Deelnemen aan risicoanalyses en advies geven in kader van zijn domein, zorgen voor de verwerking van de te nemen maatregelen in de tekeningen en schema's

Profiel:

- **Master Ingenieur of Bachelor Elektrotechniek, Automatisering, Elektromechanica, Energie, Energietechnologie, Werktuigkunde, ...**
- Ervaring met E/I aspecten van het ontwerpen van procesinstallaties
- Operationele kennis v/d wettelijke reglementering en richtlijnen (AREI, ATEX, SIL, machinerichtlijn,...)
- Kennis meetinstrumenten (temperatuur, druk, niveau, pH, ...)
- Ervaring met kabelberekeningen
- Vloeiende communicatie Nederlands

Aanbod:

- Afwisselende en boeiende functie met ruimte voor initiatief
- Veel aandacht besteed aan vorming en opleiding
- Vast contract van onbepaalde duur
- Aantrekkelijk loonpakket aangevuld met extralegale voordelen (wagen met tankkaart, groeps- en hospitalisatieverzekering, mc's 8€, ...)
- **Mogelijkheid voor freelancer**

#Indeed123

Contact

- Algemeen Bridger Jobs, jobs@bridgerprojects.be
- Mobile: