



Ingénieur Projet et Développement

Marche-en-Famenne, CDI ou CDD

Présentation

Au sein du bureau d'études et développement basé à Marche-en-Famenne, vous prendrez en charge rapidement la mise en œuvre de projets résidentiels et industriels. Votre créativité et votre sens de l'organisation seront aussi mis à profit pour améliorer l'efficacité de nos opérations et travailler au développement de nouveaux produits et services.

Vos missions

- Pré-études techniques de projets photovoltaïques dans le cadre des démarches commerciales
- Etude détaillée et dimensionnement de chantiers résidentiels et industriels
- Organisation et préparation des chantiers : planification, commandes, organisation
- Contrôle d'exécution : qualité, avancement, sécurité.
- Etablissement des dossiers as-built et administratifs
- Gestion des plannings en collaboration avec la Direction
- Suivi des performances de nos installations et planification des maintenances
- Développement des procédures internes
- Développement de nouveaux produits et services

Exigences de la fonction

- Vous êtes diplômé Ingénieur Industriel ou civil avec une orientation en électricité ou électromécanique
- Vous disposez d'une première expérience probante de travail ou de stages dans les énergies renouvelables de 1 an (requis)
- Vous êtes dynamique et motivé, tourné vers l'avenir
- Vous êtes rigoureux et pro actif
- Vous avez le sens des contacts humains et le sens commercial
- Vous avez une bonne maîtrise de la suite Office ; des connaissances de base du logiciel AutoCad ou équivalent sont un plus
- Vous êtes en possession du permis B

Type d'emploi

- Temps Plein
- CDD
- CDI

A propos de notre client

Envie de vous développer et exprimer vos talents dans les Energies Renouvelables ? Leader du photovoltaïque en Wallonie depuis plus de 10 ans, notre client continue son essor avec des projets ambitieux en résidentiel et industriel. Société solide financièrement et expérimentée avec déjà plus de 50 MWc posés partout en Wallonie, il recherche de nouveaux collaborateurs pour poursuivre sa croissance.

Envie d'un nouveau challenge dans un secteur d'avenir ?

Vous pouvez contacter [Martin Thiry](#) par [Mail](#), [LinkedIn](#) ou téléphone : 0471/822.002 .