

CHEF DE PROJET MOYENNE TENSION /PHOTOVOLTAÏQUE INDUSTRIEL (H/F)

Profil de l'entreprise Dauvister :

La société Dauvister, créée en 2007, est leader sur le marché belge d'installation de technologies d'utilisation rationnelle de l'énergie, notamment pour les systèmes de chauffage et d'électricité photovoltaïque.

Filiale du groupe **Luminus**, Dauvister propose des **solutions technologiques de pointe** à ses clients particuliers et industriels pour optimiser leur consommation d'énergie. Qu'il s'agisse d'une nouvelle construction, d'une rénovation ou d'un développement de projet, l'entreprise Dauvister étudie le dimensionnement, fournit des conseils adaptés et effectue l'installation de A à Z.

Son domaine d'activité touche principalement l'énergie renouvelable, l'écologie et l'efficacité énergétique : panneaux photovoltaïques, panneaux solaires thermiques, pompes à chaleur, ventilation, chauffage mazout ou gaz à condensation, chaudières à pellets, récupération d'eau de pluie, systèmes sanitaires... La société emploie 200 personnes et a été primée à de nombreuses reprises pour sa croissance (Grand Prix Wallon à l'Entrepreneuriat, Gazelles de Trends, Deloitte Fast50).

Plus d'informations sur www.dauvister.com

Dans le cadre du soutien à sa croissance importante, Dauvister SA est à la recherche d'un(e):

CHEF DE PROJET MOYENNE TENSION/ PHOTOVOLTAÏQUE INDUSTRIEL (H/F)

Au sein du service photovoltaïque industriel, vous assurez l'étude et la réalisation de champs photovoltaïques pouvant aller jusqu'à 20.000 kVA ainsi que toute la partie transformateur et moyenne tension.

Cela comprend les tâches spécifiques et les responsabilités suivantes :

Etude et devis :

- Visite les clients, réalise l'offre et assure le suivi
- Effectue les demandes de prix et les achats de matériel
- Réalise les études (note de calcul, conception)
- Réalise les fiches techniques
- Suit la réalisation des plans

Organisation de la gestion des chantiers et suivi administratif :

- Suit la réalisation des plans
- Effectue le suivi de chantier (réalisation du planning ouvrier et organisation des équipes sur le chantier, demandes complémentaires, infrastructure chantier, nacelles, ...)
- Réalise et contrôle les états d'avancement
- Assure les ouvertures de chantier
- Effectue les réceptions de chantier et dossier As-Built
- Contrôle l'application du plan général de sécurité ou plan de coordination et le complète en fonction des chantiers

Votre profil

- Diplôme de **bachelier en électromécanique** ou **ingénieur**
- L'attestation VCA est un plus
- Connaissances en législation relative à la sécurité et prévention
- Des capacités en gestion d'équipe
- Maîtrise des aspects techniques et électromécaniques
- Maîtrise des législations en vigueur (RGIE, Synergrid, ...)
- Expérience de 5 ans dans un secteur industriel

Notre offre

Outre un contrat à durée indéterminée, assorti d'un package salarial attrayant et en lien avec votre profil, Dauvister vous offre la possibilité d'exercer une fonction riche en contacts dans un secteur d'avenir telle que les champs solaires.

Vous rejoignez une équipe dynamique, où la convivialité et l'ambiance familiale règne, au travers d'une fonction remplie de défis professionnels.

Si vous êtes intéressé(e) par cette opportunité, merci d'envoyer votre candidature à jobs@dauvister.com