



(Junior) Support Engineer Medium Voltage

Pour notre secteur **Infrastructure & Cities**, division **Low and Medium Voltage**, à **Huizingen**, nous recherchons un **Support Engineer Medium Voltage**.

Leader mondial de la distribution énergétique, nous contribuons à une utilisation durable et responsable de l'électricité. Notre vaste gamme d'appareillages basse et moyenne tension nous permet de construire des réseaux électriques intelligents. Nous jetons ainsi les bases des villes vertes et des infrastructures, bâtiments et installations industrielles éco-énergétiques de demain.

Quelles seront vos responsabilités ?

→ Product Support

- Vous connaissez notre gamme de produits de manière détaillée, en particulier les installations compactes et modulaires destinées au marché de la distribution d'énergie et des infrastructures.
- Vous entretenez des contacts étroits avec le support vente et la gestion de produit de notre maison mère afin de réaliser des adaptations spécifiques répondant aux exigences du marché belge.
- Vous fournirez un support technique aux vendeurs et ingénieurs de projet.
- Comme la réglementation belge en matière de réseaux de distribution (Synergrid) n'a pas de secrets pour vous, vous êtes en mesure de supporter le processus de classification, d'homologation et de qualification.
- Vous participerez également à l'élaboration de la documentation (traduction, personnalisation, outils d'offre, listes de prix, ...) et des formations.

→ Offer Support

- Analyse des cahiers des charges, élaboration des offres.
- Participation au développement et à l'implémentation d'outils d'offre standardisés.

→ Project Support

- Vous traiterez de A à Z et en toute autonomie le volet technique des petites commandes et épaulerez le chef de projet sur les projets de plus grande envergure.

Quelles sont les qualifications requises pour ce poste ?

Formation : Bachelor en électricité ou équivalent par l'expérience ou ingénieur industriel fraîchement diplômé.

Connaissances techniques : la connaissance de la distribution électrique, du marché de l'énergie (moyenne tension) et de la réglementation y afférente constitue un atout, de même qu'une première expérience dans une organisation de vente ou de projet.

Langues : bilingue néerlandais-français. La connaissance de l'anglais et/ou de l'allemand technique est un plus.

Connaissances informatiques : connaissance de MS Office, bagage en IT.

Compétences :

- Vous êtes en mesure de planifier, coordonner et suivre des processus et des projets de manière structurée. Vous avez un très bon sens de l'organisation et des priorités.
- Vous savez élaborer des solutions techniques pour le client tout en tenant compte des impératifs d'efficacité et de coût.
- Vous avez le sens du détail (y compris sur le plan technique).

- Vous aimez les contacts.

Autres renseignements à propos de Siemens

• **Siemens Infrastructure & Cities** livre des infrastructures innovantes et éco-compatibles pour les villes de demain. Nous proposons des systèmes et des solutions technologiques axés sur la mobilité durable, la distribution fiable de l'énergie, les réseaux intelligents (*smart grids*) ainsi que la sécurité et l'efficacité énergétique des bâtiments.

Pour plus d'informations sur notre entreprise, visitez le site : <http://www.siemens.com>

Que vous offre Siemens ?

Nous vous offrons une opportunité de développer vos talents dans un environnement international et vous proposons un travail varié, dans un vaste éventail de fonctions, ainsi que des formations internes intensives pour faire évoluer votre carrière. Un coaching permanent ainsi que l'encadrement par un mentor font également partie de notre offre. Comme nous promouvons activement le travail à domicile et le télétravail, nous proposons des alternatives à la problématique de la mobilité. Nous vous offrons un package salarial attractif assorti de nombreux avantages extralégaux tels qu'une assurance groupe et une assurance soins de santé.

Pour plus d'informations concernant cette offre d'emploi, veuillez contacter sofie.de_smedt.ext@siemens.com