

**Technord** est un **leader** de **l'ingénierie** et de la **technologie**, fournissant des solutions innovantes pour divers secteurs industriels depuis plus de 30 ans. La société se distingue par son engagement envers **l'excellence**, **l'innovation** et la **qualité**, offrant des services allant de la conception à l'intégration de systèmes complexes. Avec une équipe hautement qualifiée et une culture d'entreprise axée sur **l'innovation** et la **collaboration**, **Technord** offre un environnement propice au **développement professionnel** et **personnel**.

La **passion** pour la **technologie** et **l'innovation** est au **cœur** de la **culture** d'entreprise, offrant aux employés un **environnement stimulant** pour repousser les limites de l'ingénierie et façonner **l'avenir** de la **technologie**. **Technord** ne se contente pas d'être une entreprise d'ingénierie, mais une communauté **d'experts** dévoués à fournir des **solutions** de pointe à ses clients.

**Technord** a été nommée **Entreprise de l'Année** et a reçu la reconnaissance en tant que l'un des **meilleurs lieux de travail en Belgique**. L'entreprise a reçu aussi la distinction dans le **top 10** de la **Best Workplace 2023** confirmant ainsi son engagement envers ses employés et sa culture d'entreprise.

Pour compléter leurs équipes, nous sommes à la recherche d'un(e) « **Ingénieur de Projet Senior à orientation électricité** ».

# Ingénieur Projet Senior - Electricité (H/F)

## RESPONSABILITÉS

En qualité **d'Ingénieur de Projet Senior**, vous opérez sous la supervision directe du Responsable de Projets et attaché au Bureau d'Etudes, apportant votre expertise dans le chiffrage et la concrétisation de projets électriques. Vous rejoindrez une équipe **dynamique** constituée de **spécialistes** intervenant dans divers secteurs industriels tels que le pharmaceutique, l'agroalimentaire, la cimenterie ou la chimie.

Vos responsabilités principales sont les suivantes :

- Contribuer à la conception et à la planification des projets.
- Assurer le suivi des projets sur le site client.
- Analyser le contenu du cahier des charges et proposer des solutions techniques adaptées aux besoins du client.
- Effectuer l'étude et la conception de plans électriques ainsi que des documents techniques.
- Être le point de contact des différents intervenants sur le projet (clients, équipes, bureaux d'études, fournisseurs et contractants).
- Veiller à la validation des documents réalisés.

- Participer et animer le déroulement des réunions techniques.
- Rédiger les rapports liés au suivi sur le terrain.

## PROFIL

- Vous êtes ingénieur titulaire d'un bachelier ou d'un master et vous possédez, a minima 5 ans d'expérience dans le domaine de l'électricité industrielle.
- Vous possédez idéalement de l'expérience dans le secteur pharmaceutique, agroalimentaire, la cimenterie ou la chimie.
- Vous avez la maîtrise d'un logiciel de CAO/DAO en électricité (Autocad/See electrical/Eplan) et d'un outil de calcul de câbles (TR-CIEL/Caneco).
- Vous disposez de bonnes capacités de communication et vous appréciez travailler en équipe.
- Vous êtes dynamique, rigoureux(se) et êtes orienté(e) résultats.
- La connaissance de l'anglais est un atout.

## OFFRE

- L'opportunité de rejoindre une société innovante, récemment distinguée à la fois comme Entreprise de l'Année et classée dans le Top 10 du Great Place To Work 2023, offrant ainsi un environnement stimulant, accompagné par des experts dans le domaine.
- Une fonction diversifiée incluant des responsabilités et des projets intéressants.
- Un salaire attractif reprenant des avantages extra-légaux, en ligne avec votre expérience.

## INTÉRESSÉ(E) ?

Envoyez votre CV accompagné d'une lettre de motivation à [recruitment@pahrtners.be](mailto:recruitment@pahrtners.be).

VOTRE CANDIDATURE SERA TRAITÉE EN  
TOUTE CONFIDENTIALITÉ.