

Basé en région liégeoise, notre client est un Bureau d'études spécialisé dans le **domaine de la simulation numérique**.

Actifs dans différents secteurs, ils accompagnent leurs clients et partenaires sur un grand nombre de projets R&D. Animés par des valeurs fortes, l'entreprise est reconnue pour son **Expertise**, sa **Flexibilité** et sa **Réactivité**.

Pour l'un de leurs clients basés en région liégeoise, nous sommes activement à la recherche d'un Dessinateur Plans électrique (h/f).

## Dessinateur plans électriques (H/F)

### RESPONSABILITÉS

En tant que Dessinateur plans électriques, vous concevez, réalisez et entretenez les plans électriques pour les bancs d'essais, collaborez avec les équipes techniques et contribuez à l'amélioration continue des processus.

Vos responsabilités principales sont les suivantes :

- Concevoir des armoires électriques et des systèmes de distribution de puissance destinés aux bancs d'essais.
- Réaliser les liasses de plans électriques détaillés pour une documentation technique exhaustive.
- Assurer l'activité de recherche et de résolution des pannes électriques en collaboration avec les équipes techniques.
- Collaborer étroitement avec les ingénieurs et techniciens pour proposer des solutions optimales.
- Participer activement à l'amélioration continue des processus de conception et de fabrication.
- Contribuer à la documentation technique complète des systèmes électriques des bancs d'essais, incluant les schémas de câblage, les listes de matériel et les manuels d'utilisation.

### PROFIL

- Vous disposez d'un diplôme en électricité industrielle ou équivalent, vous maîtrisez les composants électriques, les normes et réglementations industrielles, ainsi que les processus de gestion de configuration.
- Vous avez des connaissances générales en électronique, instrumentation et automation, et êtes également capable de rédiger des spécifications, documents d'architecture et justifications, ainsi que des procédures de test et de réalisation des tests.

- Vous maîtrisez les logiciels de CAO/DAO tels que SEE Electrical, Autocad Electrical, et avez une aptitude à gérer les interfaces avec les métiers de l'instrumentation, l'automatisation, l'informatique et la mécanique.
- Créatif(ve) et méthodique, vous êtes compétent(e) en résolution de problèmes et recherche de pannes.

## OFFRE

- Une fonction diversifiée avec un impact significatif incluant des responsabilités et des projets intéressants
- L'opportunité de rejoindre un réseau d'ingénieurs passionnés dans divers domaines de pointe, avec une envergure internationale.
- Un salaire attractif assorti d'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.