

Électricité tertiaire & industrielle
Recherche d'un/une
« Dessinateur Concepteur »
Référence EC748

L'ENTREPRISE

Notre client est une société reconnue qui est spécialisée dans l'étude, la conception, la réalisation et la maintenance d'installations électriques, HVAC et industrielles.

Dans le cadre de son développement, la société recherche un Dessinateur Concepteur en électricité qui viendra renforcer l'équipe du bureau d'études. La fonction est basée en région liégeoise.

LA FONCTION

- Conception de tableaux électriques en se basant sur les bilans de puissance et en tenant compte des normes et du RGIE
- Réalisation des plans électriques et des notes de calcul
- Schémas d'implantation des câbles
- Réalisation des plans « As Built »

PROFIL

- Formation reconnue en électricité avec de bonnes connaissances théoriques
- Bonne connaissance du RGIE et du matériel électrique
- Bonne maîtrise de See Electrical et/ou de Eplan
- 3 ans d'expérience en schémas et plans électriques
- Expérience en milieux tertiaires et en industriels
- Une expérience du terrain est un avantage.
- Personnalité sérieuse et engagée
- Maîtrise des outils MS Office
- Très bonne connaissance du Français

OFFRE

- Un statut employé à temps plein en CDI
- Un salaire en phase avec votre expérience et vos compétences
- Une fonction enrichissante au sein d'une entreprise dynamique stable
- Des formations adaptées
- De réelles possibilités de développement en interne

POSTULER

Si vous vous reconnaissez dans le profil et que vous vous sentez motivé pour relever ce challenge, envoyez votre candidature à adva consult : eric.croisy@adva-consult.com

Mentionnez la référence EC748. Votre candidature sera traitée en toute confidentialité.

Nous ne pouvons vous assurer le suivi de votre candidature que si votre profil correspond aux prérequis.

Pour plus d'informations relatives à adva consult, visitez www.adva-consult.com.

Bureaux : 5a chaussée de Mons, Bte. B1
B-1400 Nivelles
info@adva-consult.com

adva consult, a fair and trustable HR company

advaconsult
HR engineering