

INGÉNIEUR DE PROJETS ELECTRICITÉ- AUTOMATION

A. INTRODUCTION

Nous sommes actuellement à la recherche d'un(e) ingénieur(e) de projets électricité-automation pour rejoindre notre équipe.

Vous avez de l'ambition et un désir d'en apprendre plus ? My Engineering est fait pour vous ! Nous vous proposons un poste qui vous permettra de développer vos connaissances mais également des formations continues afin d'en acquérir de nouvelles.

B. LA SOCIÉTÉ

My Engineering SPRL est un bureau d'engineering spécialisé dans le domaine pharmaceutique et des biotechnologies.

Les salles blanches, les environnements contrôlés, le conditionnement d'air, le parachèvement de zones aseptiques ou le transport de fluides propres sont les activités principales de la société.

My Engineering SPRL est capable d'accompagner les projets depuis leur étude conceptuelle jusqu'à la qualification et la validation d'installations techniques mises en place et ce, dans le respect des systèmes de qualité et de contrôle suivis par leurs clients (Secteur Industriel et Pharmaceutique – Localisation des projets en Wallonie et Bruxelles).

C. MISSION

La mission de l'Ingénieur de projets électricité-automation est de gérer l'automatisation d'une usine, d'une entreprise, etc. Il conçoit et réalise des systèmes automatiques complexes. Il est amené à étudier tous les aspects de la production, du transport et de la distribution de l'énergie électrique.

D. PLACE DANS L'ORGANISATION

Responsable	Le poste est sous la responsabilité de la direction
Grade	Poste de classe D (responsabilité haute)
Liens hiérarchiques	L'ingénieur de projets électricité-automation est en contact avec la direction, les employés et les clients de la société
Équipe à manager	Pas d'équipe à manager

E. FONCTION

- Gestion de projets d'installations électriques et d'automatisation : Conception, notes de calculs électriques, spécifications techniques, plans, supervision de l'exécution, contrôle et mise en service, qualification
- Participation aux réunions avec le client
- Elaboration de rapports de réunion
- Réalisation de plans détaillés électriques et de cheminement
- Relevés et visites techniques
- Réalisation de métrés
- Réalisation de bilans de puissance
- Réalisation d'études d'éclairage, UPS, Emergency network, CCTV, EMS, AMS, PCO, ...
- Suivi et analyse d'offres fournisseurs
- Planification
- Suivi de la qualité sur chantier et du Commissioning (y compris réception légale)
- Suivi de qualification d'installation

F. PROFIL

I. Formation

Un diplôme d'Ingénieur en Electricité (Ingénieur Industriel ou Civil) est nécessaire afin de pouvoir à ce poste.

II. Savoir - Savoir-être - Savoir Faire

- 2 à 5 ans d'expérience en Electricité et Automatisation (secteur pharmaceutique est un atout)
- Maîtrise de l'outil informatique (Microsoft Office, AutoCad, ...)
- Maîtrise du Français et de l'Anglais (Néerlandais est un atout)
- Autonome, rigoureux et passionné par le projet et la technique

G. OFFRE

- My Engineering SPRL propose un travail stimulant dans un environnement dynamique avec un potentiel de croissance professionnel
- En tant que membre de l'équipe, nous vous proposons un emploi à plein temps avec tous les avantages afférant à la fonction

H. CONTACT

Vous êtes intéressés par cette fonction ou avez des questions la concernant ? Vous pouvez nous envoyer votre CV et lettre de motivation par e-mail à la personne de contact reprise ci-dessous :

Delphine Bureau – Assistante de direction

d.bureau@my-engineering.be

0479/01.41.00

<https://my-engineering.be/>