

Description de fonction

CORETEC Engineering est une société localisée dans le Parc Scientifique du Sart Tilman (Liège) spécialisée dans l'étude et la mise en place de solution d'économie d'énergie. Dans ce cadre, nous recherchons un collaborateur pour la prise en charge des études et de la réalisation des programmes de régulation pour le département Engineering « production d'énergie haute performance ».

En support à l'équipe projet, les principales activités de cette fonction sont :

- Détermination de l'architecture réseau adaptée au projet
- Analyse fonctionnelle de l'installation
- Réalisation des plans électriques de régulation
- Consultation des fournisseurs pour la fourniture du matériel de régulation et de contrôle
- Programmation des automates (Siemens S7)
- Réalisation des écrans de supervision
- Mise en service sur site
- Test et mise au point de la communication entre automates
- Rédaction du manuel d'exploitation.
- Standardisation des méthodes de programmation, création des blocs paramétrables,...
- Veille technologique sur les méthodes de programmation, de régulation, les nouveautés propres à chaque fournisseur, etc.

Ces activités n'assurant pas un temps plein permanent, la fonction sera complétée avec des tâches liées aux projets, principalement des études énergétiques.

Profil

- Ingénieur civil / industriel, orientation automatique
- De 0 à 3 ans d'expérience professionnelle
- Organisé, efficace, très rigoureux et professionnel !
- Esprit d'analyse, sens critique
- Engagé, sens du travail
- Attrait, expérience et/ou formation dans les domaines de l'énergie
- Attrait pour le travail en équipe
- Maîtrise des logiciels Word, Excel, PowerPoint
- Anglais parlé, lu et écrit.
- Néerlandais parlé, lu et écrit

Offre

- Société financièrement saine et en pleine croissance
- Cadre de travail stimulant, ambiance de travail agréable
- Fonction diversifiée et évolutive
- Equipe jeune et dynamique
- Formation continue et de qualité
- Avantage divers