



Ingénieur électrique, études et R&D (H/F)

Lannion Bretagne, CDI, temps plein

L'entreprise

Créée il y a 30 ans, ISYTECH est une société d'ingénierie spécialisée dans le traitement de surface par Plasma sous-vide. En recherche permanente de nouvelles solutions pour ses clients, ISYTECH développe des procédés et des technologies innovants (dépôt de couche mince et préparation de surface) pour des marchés très diversifiés (Emballage, Automobile, Chimie, Electronique, Energies renouvelables, Médical...). Elle conçoit et commercialise des équipements industriels et de laboratoire, pour le marché Français et international.

Pour renouveler et élargir son domaine de compétence, ISYTECH recrute un ingénieur en génie électrique.

Description du poste

En qualité d'Ingénieur électrique, vous êtes spécialisé dans l'étude et le développement des armoires de commande

Vous aurez en charge :

- Le développement de la supervision de nos machines : définition des IHM, G7, programmation...
- L'étude et la réalisation des schémas électriques à l'aide d'outils informatiques
- Le choix du matériel électrique avec rédaction de nomenclatures
- Le suivi de fabrication chez nos sous-traitants électrique et informatique
- L'assemblage des sous-ensembles électriques

Vous travaillerez en synergie avec la R&D, le BE mécanique et nos sous-traitants

Vous participerez au montage et à la mise en route de nos équipements.

Vous ferez partie de l'équipe SAV et interviendrait à la mise en service chez nos clients en France et à l'étranger ; vous devez avoir une bonne maîtrise de l'anglais technique.

Profil

De formation spécialisée en génie électrique ou électrotechnique et automatisme ou informatique industriel, Bac +3 minimum, vous justifiez d'au moins 3 ans d'expérience (hors stages) à un poste similaire au sein d'un bureau d'études.

Vous avez un réel sens des responsabilités, vous êtes autonome, organisé(e)

Salaire à négocier selon profil et expérience.

En premier contact, merci d'adresser un CV à l'adresse : contact@isytech.fr