

- ✓ Ingénieur électrotechnique H/F
- ✓ Type de contrat : CDI - Temps plein
- ✓ Poste à pourvoir immédiatement
- ✓ Salaire selon expérience
- ✓ OTT, restaurant d'entreprise

Descriptif du poste

Rattaché/e au bureau d'études contrôle commande, il/elle aura pour missions :

- Réaliser les études électriques de machines ou d'équipement dans le respect des exigences techniques, réglementaires, délais et budgétaires de l'avant-projet sommaire jusqu'à la mise au point,
- Réaliser les calculs nécessaires au dimensionnement des installations : bilan des puissances, charges cheminements etc...,
- Rédiger les documents techniques (notes de calculs, schémas techniques, carnets de câbles, nomenclature, analyses fonctionnelles, programme maintenance, procédures, notices et divers documents de suivi de projets, etc.) et les cahiers des charges pour les sous-traitants,
- Effectuer les consultations fournisseurs pour les approvisionnements,
- Participer aux phases de fabrication, de montage et de mise au point en contrôlant la bonne réalisation relative à ses conceptions,
- Participer aux réponses aux appels d'offres et aux consultations clients pour l'évaluation des coûts et des délais,
- Collaborer au sein d'une équipe projet composée du chef de projet, des collaborateurs de tous les bureaux d'études (Mécanique, Fluide, Contrôle Commande) et du pôle Production/Intervention,
- Assurer la relation client dans le cadre de ses études en présence du Chef de Projet ou Chargé d'Affaires,
- Mener une veille pour s'adapter aux évolutions technologiques et envisager les améliorations
- Intervenir ponctuellement chez nos clients en France (DOM/TOM inclus) et Europe dans le cadre d'expertise et/ou de mise en service et/ou de formation

Compétences & qualités requises

- BAC +5 en électrotechnique ou génie électrique ou automatisme - Expérience de 3 ans minimum dans le milieu industriel.
- Maîtrise des Logiciels de CAO/DAO (Winrelais ou See Electrical ou Autocad)
- Maîtrise de l'anglais

- Capacité d'adaptation, rigueur, curiosité, autonomie, esprit d'équipe, excellent relationnel
- Votre dynamisme et vos prises d'initiatives seront appréciés
- Des compétences en programmation d'automates industriels seraient un atout