



<https://latribunelibre.com/emploi/projeteur-be-f-h>

Projeteur BE F/H

Description

Description du poste :

Sous la responsabilité du Responsable d'équipe technique, vous rejoindrez notre Bureau d'Études en tant que Projeteur, avec pour mission principale la conception de machines électriques tournantes et/ou d'armoires électriques. Vous travaillerez en étroite collaboration avec tous les départements internes pour mener à bien vos projets, depuis la phase de conception jusqu'à la rédaction des documents contractuels.

Vos principales missions :

- Conception de machines électriques tournantes et/ou d'armoires électriques (plans, spécifications, nomenclatures, documentation).
- Réalisation des calculs de dimensionnement (dimensions, résistance des matériaux).
- Participation aux rencontres techniques avec les fournisseurs et les clients pour optimiser les solutions techniques.
- Rédaction de documents contractuels, tels que des fiches techniques, des calculs justificatifs, et des data sheets.
- Intégration des retours d'expérience (REX) pour améliorer la conception des équipements.
- Organisation et participation aux revues de conception.
- Suivi et mise à jour des fiches de modification de projet.
- Suivi de l'avancement du projet et des tâches restantes.
- Participation aux expertises de matériels défectueux.

Responsabilités et périmètre d'action :

- Consigner les résultats de son travail conformément aux exigences.
- Réaliser les documents de fabrication dans les délais impartis.
- Planifier ses tâches en coordination avec le responsable d'études et respecter les engagements (délais, coûts, normes).
- Être l'interlocuteur privilégié su

Qualifications

Profil recherché :

- Formation Bac +2/3 avec minimum 5 ans d'expérience dans la conception de machines électriques tournantes ou armoires électriques ;
- Maîtrise des outils de CAO (Autodesk AutoCAD & Inventor, See Electrical) – niveau intermédiaire.
- Connaissance des ERP (IFS) et PLM (VAULT) – niveau intermédiaire.
- Bonne maîtrise du fonctionnement des machines électriques tournantes.
- Rigueur, organisation et passion pour la technologie.
- Anglais – niveau intermédiaire.
- Une habilitation « Secret » peut être requise pour manipuler des données militaires sensibles.

Organisme employeur

SACI Technology

Type de poste

Temps plein

Secteur

INGÉNIERIE,
TECHNIQUES

ÉTUDES

Lieu du poste

44109, NANTES, NANTES, France

Date de publication

24 octobre 2024 à 11:02

Valide jusqu'au

23.11.2024

