

INGÉNIEUR ou TECHNICIEN BUREAU D'ÉTUDES

Dans le cadre de son expansion, DBT-CEV, filiale du groupe DBT dédiée à la mobilité électrique, souhaite recruter un ingénieur ou un technicien bureau d'études en génie électrique, électronique et électrotechnique.

DESCRIPTION DU POSTE

INTITULÉ DU POSTE

INGÉNIEUR BUREAU D'ÉTUDES GENIE ÉLECTRIQUE, ÉLECTRONIQUE ET ÉLECTROTECHNIQUE H/F

TECHNICIEN BUREAU D'ÉTUDES GENIE ÉLECTRIQUE, ÉLECTRONIQUE ET ÉLECTROTECHNIQUE H/F

TYPE DE CONTRAT

CDI (temps plein)

MISSIONS

Rattaché au Responsable R&D, vous interviendrez au sein du Bureau d'études pluridisciplinaire pour participer aux développements et à l'amélioration continue de l'ensemble de la gamme de produits de recharge pour véhicules électriques :

- Spécification / qualification / dimensionnement / validation électrique / électrotechnique des architectures produits en lien avec les exigences techniques et normatives applicables à des produits fonctionnant sur des niveaux des puissance de quelques kW à plusieurs centaines de kW, principalement en milieu public, industriel et tertiaire.
- Connaissance / compréhension des systèmes et cartes électroniques industriels et fonctionnement / schémas associés. Spécification / suivi / validation voire réalisation d'évolutions de ces systèmes électroniques.
- Réalisation des schémas (électriques, électrotechniques...)
- Spécification et suivi des certifications de produits (CE, CEM, constructeurs automobiles, etc...)
- Participation aux études de faisabilité des nouveaux produits et fonctionnalités
- Supports ponctuels en assistance technique auprès des autres services (SAV, production, qualité, etc...)
- Veille technique, technologique et normative

PROFIL SOUHAITÉ

Dynamique, rigoureux, pragmatique et autonome, vous aimez travailler en PME au sein d'une équipe jeune et motivée sur des produits innovants pour des marchés en constante évolution.

Vous possédez des connaissances ou une expérience dans la conception et le dimensionnement de produits industriels en environnement basse tension, idéalement en courant alternatif et continu.

La gestion de projets n'est pas un problème pour vous (planning, budget) et votre aisance relationnelle facilite la communication avec vos interlocuteurs internes ou externes (fournisseurs, partenaires, clients, concurrents, etc...)

Vous maîtriser les outils informatiques, notamment les logiciels techniques liés à votre activité.

La maîtrise de l'anglais est indispensable.

CRITÈRES CANDIDAT

NIVEAU DE FORMATION

Ingénieur ou technicien supérieur en génie électrique, EEEA ou équivalent

EXPÉRIENCE MINIMUM SOUHAITÉE

2 à 3 ans minimum dans un environnement équivalent

LOCALISATION DU POSTE

SECTEUR

Région Hauts-de-France

SIÈGE SOCIAL

Parc Horizon 2000, rue Maurice Grossemy
62117 Brebières

Quelques déplacements ponctuels seront possibles : visites clients, fournisseurs, sous-traitants, évènements type salons.

RÉMUNÉRATION ET AVANTAGES

SALAIRE

30 000,00€ à 45 000,00€ /an selon expérience et profil

AVANTAGES

- Convention collective de la métallurgie
- Mutuelle

POUR POSTULER, VEUILLEZ CONTACTER LE SERVICE DES RESSOURCES HUMAINES PAR COURRIEL À :

SECRETARIAT@DBT.FR

Groupe DBT
Parc Horizon 2000 – Rue Maurice Grossemy – 62117 Brebières
www.dbt.fr

