

Chef de projet produit R&D H/F

Type de contrat : CDI

Lieu de travail : Saint Etienne

Salaire : 38K€ à 45 K€

Description du poste :

E-Totem, filiale du Groupe ATOMELEC a développé un concept innovant de bornes de recharges et propose aux entreprises et aux collectivités une solution globale pour la recharge des véhicules électriques. Ses prestations vont de la fourniture de matériels (bornes de charges, coffrets de charges, stations de charges...) jusqu'à la mise à disposition d'outils de supervision, de gestion et de monétique ou encore la gestion déléguée ou concédée du service. Vous souhaitez contribuer concrètement et efficacement à la décarbonation de la mobilité. Vous désirez rejoindre une aventure entrepreneuriale 100% made in France, un leader à forte ambition internationale. Vous rêvez d'un job à impact vous permettant de vous développer. Vous aimez les challenges, vous refusez la routine et le statu quo. Rejoignez e-totem scale-up française en hyper-croissance, leader sur les infrastructures et solutions de recharges pour véhicules électriques.

Nous recherchons un chef de projet produit R&D H/F pour rejoindre notre bureau d'étude.

Rattaché au Directeur technique, vous serez responsable du suivi du développement des produits et de la gamme de produits, depuis le recueil des besoins jusqu'à leur mise en commercialisation. Vous interviendrez tout au long du cycle de vie du produit, en assurant l'innovation, la performance technologique, et le respect des contraintes juridiques et budgétaires.

Missions principales :

Développement des nouvelles solutions IRVE et bornes de charge :

- Rédiger les cahiers des charges pour les nouveaux produits.
- Piloter et animer les projets de développement produit en respectant les jalons définis.
- Organiser et superviser les tests nécessaires à la validation des produits.
- Assurer le suivi des livrables projet et veiller à leur conformité.
- Réaliser une veille de marché et une analyse concurrentielle pour identifier les tendances et opportunités.

Amélioration et maintenance des solutions actuelles :

- Gérer l'obsolescence des produits et développer des solutions alternatives ou des doubles sources.
- Participer à l'amélioration continue des systèmes de charge existants.
- Piloter la correction des problèmes et assurer le suivi des solutions actuelles.

Pilotage des développements confiés à des partenaires externes (ou intra-groupe) :

- Définir les attentes et les objectifs vis-à-vis des partenaires externes.
- Organiser des points de suivi réguliers avec les partenaires pour s'assurer de l'avancement des projets.
- Assurer un reporting détaillé sur le déroulement des projets et apporter votre expertise technique pour garantir la réussite des développements.

Profil recherché :

- Diplôme Bac +5 en ingénierie, scientifique ou technique, de préférence dans le domaine de l'électronique embarquée ou gestion de projets techniques.
- Une expérience significative dans la gestion de projets techniques, notamment dans l'IRVE, est fortement souhaitée.
- Maîtrise des normes IRVE et des spécificités du secteur des bornes de recharge.
- Bonne maîtrise de l'anglais technique, tant à l'oral qu'à l'écrit.
- Compétences en gestion de projets techniques complexes, avec un esprit d'analyse et une bonne capacité à prendre des décisions.