

Recrutement Chef de Projets Electronique - H/F en CDI

Entreprise

S2P est la société leader de la Plastronique en France: véritable changement de paradigme, la Plastronique bouleverse la conception des systèmes électroniques traditionnels en offrant la possibilité de créer des pistes et de souder des composants en surface d'objets réellement 3D permettant miniaturisation, allègement, design produits innovants, etc. sur des fonctions électroniques de type antennes 3D, capteurs in situ, connecteurs 3D, LED en forme, ... Spécialisés dans l'étude, la conception et la fabrication de ces systèmes, nous adressons de nombreux marchés tels que défense/aéronautique, domotique, objets connectés, automobile, médical... , sur des pièces techniques à forte valeur ajoutée.

Dans le cadre du développement de son activité sur le site d'Oyonnax (01), S2P recherche un(e) Ingénieur en Electronique.

Poste et missions :

Rattaché au Directeur Technique, vous êtes chargé de la conception, de l'intégration et de la validation de l'architecture électronique des produits que vous concevez pour nos clients industriels, en collaboration étroite avec l'équipe projet : spécifications techniques et fonctionnelles, intégration mécatronique, choix et définition des composants, prototypage, tests, gestion des sous-traitants etc.

A ce titre :

- Vous êtes l'interlocuteur privilégié pour les problématiques électroniques de nos clients.
- Vous intervenez avec le Responsable Commercial lors de rencontres avec nos prospects, en France et en Europe.
- Vous participez à la réalisation du cahier des charges fonctionnel
- Vous définissez les architectures globales, les implantations et le routage, et assurez la conception électronique en respectant les procédures internes liées spécifiquement aux possibilités de la Plastronique
- Vous utilisez des outils de conception et prototypage (labo électronique) au sein de la société pour répondre aux besoins client
- Vous suivez la sous-traitance (appels d'offre, support technique, spécifications techniques, respect des délais)
- Vous qualifiez les prototypes selon le plan de test
- Vous participez, en lien avec le responsable de production, à l'industrialisation des produits.
- Vous capitalisez le savoir-faire
- Vous participez aux projets de R&D interne ou collaboratifs, avec nos partenaires industriels et académiques, en France et en Europe.

Profil

De formation électronicien généraliste (niveau ingénieur ou formation technique supérieur avec expérience correspondante) :

- Vous avez une bonne culture transversale en électronique : depuis la conception jusqu'aux procédés de report de composants et des procédures de tests chez les câbleurs.
- Vous avez un bon réseau et une connaissance des fonctions et marchés électroniques pour :
 - o Participer avec les collaborateurs à la stratégie clients/marchés, en particulier pour des fonctions embarquées / objets connectés
 - o Etre force de proposition sur nos problématiques client
 - o Proposer et réaliser des développements interne
- Outre des compétences techniques, vous êtes pragmatique, méthodique, rigoureux, organisé et possédez une bonne expérience dans la gestion des tâches multi projets et en interface avec les autres services et clients. Autonome et passionné par l'électronique, vous êtes très motivé pour faire en sorte que ces technologies innovantes puissent pénétrer rapidement le marché.
- La maîtrise de l'anglais est indispensable pour ce poste.
- Rémunération selon profil et expérience du candidat

Merci de nous envoyer CV et lettre de motivation par email : info@s-2p.com