

INGENIEUR.E ELECTRONICIEN.NE

Altaneos est un bureau d'études qui conçoit des équipements électroniques. Nos services s'adressent à des clients industriels désirant mettre sur le marché des produits innovants. Notre équipe est composée d'ingénieurs électroniciens et de développeurs de logiciel. Nos secteurs d'activité principaux sont les dispositifs médicaux, les télécoms et les systèmes de contrôle industriel.

Afin de renforcer son équipe, Altaneos est à la recherche d'un.e ingénieur.e électronicien.ne.

Votre rôle

Au sein d'une petite équipe dynamique, vous prenez en charge la conception de cartes électroniques Vous intervenez dès le début du projet dans l'élaboration des spécifications, puis vous prenez en charge tout ou partie de la conception: architecture globale, sélection des composants critiques, conception schématique, dessin du circuit imprimé, gestion du prototypage, mise en service, ... jusqu'à la livraison au client de prototypes testés et validés et d'un dossier de production complet.

Vous travaillez en relation étroite avec les développeurs de logiciel embarqué afin de garantir une bonne adéquation des choix de tous les participants au développement d'un produit particulier.

Vous collaborez également directement avec les clients dans la spécification des cartes électroniques et vous interagissez avec leurs équipes de développement ou leur partenaires (intégration mécanique, validation CEM, ...)

Votre profil

Vous avez un niveau Master (Ingénieur Civil ou Ingénieur Industriel) avec orientation en électronique.

Vous avez une expérience concrète dans la conception de cartes électroniques.

Vous voulez vous investir dans le développement de produits innovants au sein d'une équipe dynamique. Vous aimez prendre une part active dans tous les aspects du projet : spécifications, développement, compréhension du métier du client, suivi à long terme, ...

Vous avez une bonne connaissance de l'anglais (lecture et rédaction de documents techniques, participation à des réunions, interactions avec des clients et fournisseurs, ...)

La connaissance préalable du logiciel Altium est un plus. En outre, la maîtrise pratique de certains processeurs simples (ARM Cortex-M3, MSP430, ...) ou complexes (i.MX, PowerPC, ...) est un atout.

Une expérience dans le marquage réglementaire (CE, FCC, UL, ...) de produits standard ou médicaux et en particulier du respect des règles pour la compatibilité électromagnétique est également un plus.

Nous vous offrons

Un environnement de travail agréable et dynamique dans lequel vous pourrez acquérir en permanence de nouvelles compétences dans des domaines variés.

La possibilité de suivre des projets de bout en bout et donc de voir le résultat de votre travail dans des produits innovants concrets mis sur le marché par nos clients.

Envie de nous rejoindre?

Envoyez-nous votre CV à jobs@altaneos.com!