



INGÉNIEUR ÉLECTRONIQUE H/F

L'ENTREPRISE

EVEON ambitionne de devenir un acteur incontournable pour la préparation et la délivrance automatique de médicaments dans le but d'améliorer la qualité de vie des patients.

EVEON conçoit et développe des dispositifs innovants à façon, sur la base de ses plateformes technologiques. Fort d'un savoir-faire et de technologies uniques brevetées, EVEON se positionne comme un partenaire privilégié des acteurs de la Santé.

Résolument tournée vers l'avenir, EVEON met au cœur de ses engagements des valeurs sociétales d'exigence répondant aux enjeux de la médecine personnalisée et participative.

EVEON privilégie des partenariats d'affaires dans un esprit collaboratif de transparence et d'ouverture, tout en cultivant une stratégie empreinte de valeurs éthiques de performance et d'adaptabilité aux besoins de ses clients.

LA MISSION

Pour accompagner la croissance de la société, nous créons un poste d'**Ingénieur électronique H/F**.

Au sein du bureau d'études numériques, l'ingénieur électronique conçoit, documente, met en œuvre et teste l'électronique des appareils électro-médicaux développés par EVEON pour répondre aux problématiques de mélange et d'administration de médicament de ses clients.

Dans ce cadre, vos missions seront les suivantes :

- Rédiger des spécifications avec l'équipe projet
- Concevoir des cartes analogiques et numériques : architecture, schéma, routage
- Identifier, qualifier et suivre des sous-traitants et fournisseurs
- Réaliser des tests et essais
- Rédiger la documentation technique liée à l'électronique : spécifications, justification, gestion des risques, plans et rapports de tests
- Echanger régulièrement avec les autres équipes afin de prendre en compte les contraintes des autres métiers d'EVEON : logiciel, mécanique, plasturgie, fluide, système, V&V, qualité, réglementaire et gestion de projet, production
- Participer aux réunions internes, ainsi qu'aux réunions clients, avec pour rôle de comprendre les besoins et contraintes des différents interlocuteurs et de vulgariser les contraintes de l'électronique



PROFIL

Issu d'une formation en électronique, vous justifiez d'une expérience d'au moins 5 ans sur des fonctions similaires, idéalement au sein de l'industrie DM, pharmaceutique ou biotechnologies, ou encore en milieu normé, comme la défense ou l'aéronautique.

Vous maîtrisez la conception de cartes électroniques, numériques et analogiques, du schéma au routage (idéalement avec Altium Designer).

Vous avez de bonnes connaissances générales :

- En microcontrôleurs et FPGA
- Sur les moteurs et leur pilotage (pas à pas, DC, BLDC)
- En connectivité sans fil (Bluetooth, Wifi, LoRa, 4G),
- Sur l'intégration d'écrans, tactiles ou non, et plus généralement d'IHM
- En capteurs, actionneurs, haut-parleurs, etc.
- Ainsi que de l'expérience en CEM et sur les bonnes pratiques en électronique

Des connaissances en développement C pour l'embarqué sont un plus, idéalement sur du STM32.

Force de proposition et autonome, vous avez le goût de la technique. Rompu au travail en mode projet, vous aimez travailler en équipe pluridisciplinaire, où vous êtes à l'aise pour comprendre les contraintes des autres métiers et pour vulgariser les problématiques inhérentes à l'électronique.

REJOIGNEZ-NOUS !

Vous souhaitez mettre aujourd'hui vos compétences au service d'une entreprise agile, mature, qui pourra vous accompagner dans votre évolution de carrière et avec un cadre de travail unique au pied des massifs alpins ? Envoyez votre candidature à : jobs@eveon.eu