



La startup H2i s'est démarquée en quelques années seulement en réinventant le domaine de la mesure horlogère, notamment par le biais de ces produits connectés de la gamme ONEOF (www.one-of.com).

Evoluant désormais au sein du groupe Acrotec - l'un des fournisseurs indépendants les plus importants dans l'horlogerie - nous sommes à la recherche d'un ingénieur R&D en électronique pour compléter notre équipe.

Au cœur du développement des nouveautés, vous travaillez en mode projet et détenez un rôle essentiel de collaboration avec une équipe pluridisciplinaire.

Les missions

- Conceptions électroniques, designs de PCB, réalisations et tests de prototypes.
- Gestion de projets R&D
- Suivi de production des produits standards.

Profil

- Diplôme d'ingénieur HES ou EPF en électronique, microtechnique ou mécatronique.
- Intérêt pour la mesure physique, l'horlogerie et les nouvelles technologies.
- Solides connaissances en électronique analogique & numérique et systèmes embarqués.
- Programmation de microcontrôleurs, la connaissance du protocole USB est un plus.
- Bonnes connaissances en programmation (C++, C#, python).
- Maîtrise du français courant et de bonnes connaissances en anglais (écrit / parlé).
- Polyvalent, autonome et proactif.
- Capacité à travailler sur plusieurs projets en parallèle.

Taux d'occupation : 80% - 100%

Lieu : Cortaillod NE

Type de contrat : CDI