

Ingénieur R&D électronique (H/F)

69850 St Martin En Haut [Accéder à l'annonce en ligne](#)

🏢 CDI

🕒 Temps plein

📅 Dès que possible

♿ Ouvert aux personnes en situation de handicap

🏢 L'entreprise

Le cabinet ACTUAL met en relation candidats et entreprises en adéquation avec leurs besoins et attentes. Fort de son expertise, il gère tout le processus de recrutement : définition du poste, recherche de profils cibles, évaluation des candidatures et accompagnement jusqu'à l'embauche. Cette approche complète garantit une expérience sur mesure pour chaque client et candidat, en assurant un matching optimal qui répond parfaitement à leurs objectifs.

📁 Le poste

Le **cabinet de recrutement Actual** accompagne un client dans sa recherche pour son client un **Ingénieur R&D électronique embarquée / informatique industrielle H/F** situé à St Martin en Haut 69.

• DESCRIPTIF DE L'ENTREPRISE

PME dynamique qui conçoit et produit des capteurs innovants pour l'industrie des métaux. Tournée vers l'international, ses principaux marchés se situent en Europe, en Asie et en Amérique du Nord.

L'entreprise s'appuie sur l'innovation technologique et l'excellence de son service client pour assurer son développement.

Soucieuse d'offrir un cadre de travail spacieux, calme et agréable, elle s'est installée depuis Aout 2024 dans des locaux neufs à St Martin en Haut (69).

A dimension humaine, les membres de l'équipe d'E-NOTEX partagent les mêmes valeurs de simplicité, entraide, intégrité et conscience professionnelle.

Afin de poursuivre sa croissance et renforcer sa position de pionnier de l'instrumentation pour le métal liquide, L'entreprise recrute un ingénieur R&D afin de conduire plusieurs projets développement produits.

• DESCRIPTIF DU POSTE

En tant qu'ingénieur R&D, vous serez directement impliqué dans le développement de systèmes de mesure en rupture et qui permettront aux clients de contrôler leur processus de fabrication de manière plus fiable et plus précise.

Vos tâches :

- Vous saurez intégrer la problématique générale, les contraintes du terrain et le cahier des charges des nouveaux produits.
- Vous assurerez le développement logiciel des cartes embarquées et apporterez votre input aux développements électronique et mécanique.
- Vous élaborerez des plans de test en laboratoire afin de valider le principe de mesure, le fonctionnement des prototypes et le contrôle de performances du produit final.
- Vous mettrez en œuvre ces différentes validations. Doté d'un bon esprit d'analyse, par un processus itératif, vous saurez identifier les pistes d'amélioration et mettrez en œuvre les actions correctives afin d'obtenir les performances souhaitées.
- Vous vous déplacerez sur les sites de nos clients pour mettre au point les prototypes.
- Vous rédigerez la documentation technique des nouveaux produits, ainsi que le dossier de fabrication.
- Vous serez support technique référent des produits après leur lancement commercial. Cela comprend la participation à des présentations ou des démonstrations en clientèle, l'aide à la résolution de problème technique lors des mises en service, la participation à des missions d'amélioration ...

• MODALITES DU POSTE:

39H/semaine

Déplacement 10% du temps de travail.

Salaire selon profil : 38-50K€

Pour plus d'informations, vous pouvez me contacter au 0474705963 ou à actual.recrutement.rhone@actualgroup.com

Le profil recherché

- Vous êtes diplômé (bac + 3 / 5 Doctorat) dans un ou plusieurs domaines tels que l'informatique, l'instrumentation, l'électronique ou les automatismes.
- Idéalement vous avez une première expérience opérationnelle de développement de produits
- Vous avez des connaissances significatives en programmation et vous aimez programmer.
- Vous avez de bonnes connaissances en traitement du signal.
- Vous êtes ouvert à d'autres technologies car le poste a une dimension « généraliste ». Sans être forcément spécialiste, vous savez appréhender/comprendre deux ou trois disciplines connexes telles que la mécanique, l'électronique, la physique, les automatismes, la vision ..
- Vous avez de bonnes capacités relationnelles vous permettant de travailler dans une équipe projet multidisciplinaire et de communiquer avec vos interlocuteurs client.
- Vous avez un bon niveau d'Anglais.