

Ingenieur charge de projets (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 ciblés, 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

Bonjour,

Je suis Lucas du **cabinet de recrutement Actual** et j'accompagne un client dans sa recherche d'un **Ingénieur R&D électronique embarquée / informatique industrielle h/f** pour son client situé à St martin en haut 69.

L'entreprise fournit des solutions et des services avancés dans le domaine de la coulée continue des métaux. Elle se spécialise notamment dans les capteurs électromagnétiques de niveau de moule, les capteurs d'épaisseur de flux de moule et les solutions avancées de contrôle de niveau de moule pour les systèmes de contrôle de débit.

PME de 5 salariés dynamique et en plein développement dans des nouveaux locaux tout neuf dès Juillet 2024, conçoit des équipements industriels pour la sidérurgie.

L'ingénieur/chargé de projets sera en charge des affaires clients depuis la prise de commande jusqu'à la mise en service de l'installation. Poste très varié à fortes composantes technologies pouvant évoluer à terme vers le management ou "le business développement".

- Partie étude
- Fabrication (définir le matériel nécessaire à la fabrication)
- Test du produit
- Envoi du matériel chez le client
- Lancement de la machine (mise en service).

Déplacement à l'étranger régulier (25% du temps de travail).

Anglais nécessaire.

Salaire selon profil 35-45K€

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

Lucas, Consultant RH CDD/CDI.

Le profil recherché

Ingénieur diplômé ou technicien expérimenté en Génie Electrique, Electronique, Informatique Industrielle ou Generaliste.

Compétences souhaitées: programmation en C, traitement du signal, CAO mécanique, Programmation Automates...

Expérience 2/3 ans souhaitée, débutant accepté .

Bon niveau d'Anglais.