

NOVATECH INDUSTRIES, est un des leaders français dans la conception, industrialisation, production de solutions en électronique.

Nous sommes présents dans plusieurs domaines d'activités : Robotique, Multimédia, Géo localisation, Puissance, Electroménager, Médical, Aéronautique, Défense,....

Nous avons su développer au fil des années, de solides liens de partenariat avec nos clients (grands comptes et PME) et nos fournisseurs à travers le monde.

Notre positionnement s'est notamment appuyé sur des valeurs d'entreprise telles que la réactivité, la performance induite par l'amélioration constante, le savoir-faire Industriel et Technologique.

## **Nous recherchons un.e Ingénieur.e Méthodes**

### **Poste proposé dans le cadre d'un contrat de professionnalisation**

#### **Nous sommes basés en Bretagne à Lannion (Côtes d'Armor)**

Sous la responsabilité hiérarchique du Responsable Méthodes, vous menez ou participez à des projets d'industrialisation de nouveaux produits et d'optimisation de process. En support au service production et en lien avec notre bureau d'études, vous assurez le suivi technique permettant de garantir le bon déroulement de la fabrication et permettant à la production d'atteindre ses objectifs (Qualité, Coût, Délai).

Vos missions principales sont les suivantes :

- Établir la documentation nécessaire pour la réalisation des produits, définir les moyens et les outils à mettre en œuvre pour la production.
- Définir et délivrer l'ensemble des procédures de tests et mise en service ainsi que les programmes d'essais et les outillages en fonction des besoins du client.
- Etablir les coûts de revient prévisionnels de fabrication.
- Optimiser les flux de production et piloter la productivité de l'activité de fabrication.
- Piloter la qualification des équipements et des produits associés, et les valider avec les clients (FAI pour chaque client).
- Organiser les implantations des flots et lignes de production.
- Assurer la flexibilité des moyens de production.
- Gérer l'impact des évolutions techniques du produit sur le processus de production.
- Assurer un appui technique en étant le référent aux équipes opérationnelles.
- Piloter et suivre les sous-traitants.
- Piloter et instruire des chantiers d'amélioration.
- Participer aux plans d'actions pour l'amélioration de la compétitivité.

Vous préparez une formation d'ingénieur généraliste avec une connotation technique dans des domaines tels que l'électronique, la mécanique, l'informatique, la robotique, le génie industriel. Vous connaissez les principaux outils d'amélioration continue (SMED, KAIZEN, 5S, ...), outils CAO (Solidworks,...)

Votre esprit logique, votre sens pratique, votre prise d'initiative, votre relationnel aisé vous permettront de vous intégrer dans une équipe Méthodes très polyvalente.

Savoir travailler en équipe, hiérarchiser les priorités et faire face aux imprévus seront vos atouts afin de travailler au sein de notre société autour de projets d'envergure et en pleine évolution.

Notre site est consultable : [www.novatech-groupe.com](http://www.novatech-groupe.com)

**Convaincu(e), veuillez envoyer votre CV et votre lettre de motivation à : [jobs@novatech-industrie.com](mailto:jobs@novatech-industrie.com)**