

# Offre d'emploi

## Concepteur produits / Chargé de projets - H/F

CDI Temps Plein



### **NICOMATIC, UNE SOCIÉTÉ EN EXPANSION !**

Le groupe Nicomatic, acteur reconnu dans le domaine de la micro-connectique, compte aujourd'hui 300 personnes dans le monde réparties dans 10 filiales. Nous travaillons majoritairement dans des environnements sévères (Aéronautique, Spatial, Militaire), grâce à notre certification EN9100 (depuis 2009).

Nous intégrons tous les corps de métier en interne, tous nos produits sont 100% made in France. Le groupe est tourné vers le progrès technologique en investissant 20% de notre CA dans la R&D (nous sommes certifiés Crédit Impôt Recherche).

Nicomatic est une entreprise libérée, où chaque collaborateur est responsable dans les actions et le savoir-être. De ce fait, Nous favorisons la prise d'initiatives et la réactivité : l'importance de la hiérarchie est limitée. C'est encore plus le cas au sein du département R&D où l'autonomie, l'apprentissage et l'innovation sont reconnus comme valeurs fondamentales. Chez Nicomatic, vous n'êtes pas un matricule mais une personne !

Nous nous assurons de la satisfaction de nos clients mais également du bien-être de nos collaborateurs. Peu importe vos expériences passées, votre personnalité compte tout autant que votre formation.

Nous sommes une entreprise ouverte, multiculturelle et égalitaire. Nous cherchons des collaborateurs capables de vivre en cohésion avec le Groupe et ses valeurs communes.

### **LE POSTE**

L'équipe Développer de Nouveaux Produits se réinvente de jour en jour pour répondre aux besoins des clients afin de pérenniser et développer l'activité de Nicomatic. Dans le but de renforcer son équipe, elle recherche **un Concepteur produits / Chargé de projets**.

Ce poste a pour objectif de répondre quantitativement et qualitativement à la demande croissante de projets de connectique « sur mesure » émise par nos clients.

### **QUELLES SONT VOS RESPONSABILITÉS ?**

Au sein du service Développer de Nouveaux Produits, vous aurez comme responsabilités :

- La conception de solutions d'interconnexions innovantes et « sur-mesure » résolvant les problématiques techniques de nos clients
- La gestion de projets de développement de nouveaux produits en respectant les exigences du Cahier des Charges (coût, délai, etc...) et en prenant en compte l'analyse des risques engendrés
- L'amélioration continue sur des produits existants en lien avec la stratégie
- Le support technique à la force de vente (interface avec clients et/ou commerciaux)

### **QUEL PROFIL RECHERCHONS-NOUS ?**

Doté(e) d'une formation en Conception Mécanique et/ou Mécatronique, vous faites preuve de trois ans d'expérience minimum dans l'industrie (aéronautique, défense et/ou connectique est un plus).

Vous appréciez le travail en équipe et vous faites preuve d'un bon esprit d'analyse notamment dans la gestion des priorités.

Vous apportez un aspect technique convaincant et innovant au sein de l'équipe R&D pour soutenir l'équipe commerciale. Ainsi, vous pouvez être amené à vous déplacer de manière occasionnelle pour assimiler tous les aspects du cahier des charges client ou bien pour présenter une solution, accompagné d'un commercial/chargé d'affaires.

Vous maîtrisez les outils de CAO (Solidworks est un plus), les outils de planification, ainsi que le Pack Office. Vous avez d'excellentes compétences en technique métiers (mécanique, outils de conception 2D et 3D, développement de produits).

Vous êtes autonome et force de proposition, votre créativité sera appréciée. La bienveillance, l'entraide et l'ouverture d'esprit sont des notions importantes au sein de l'entreprise.

Un bon niveau d'anglais est nécessaire dans un groupe international car les échanges inter-filiales sont fréquents.

### **INTERESSÉ(E) ?**

Envoyez-nous votre candidature et vos références par mail : [recruitment@nicomatic.com](mailto:recruitment@nicomatic.com)  
(Seuls les candidats retenus seront contactés)

### **Nicomatic SA**

[www.nicomatic.fr/](http://www.nicomatic.fr/)  
Chloé Gardon  
HR Manager  
Bons-en-Chablais, FR