



artisan scientifique

## ***Ingénieur Electronique, Electrotechnique, Automatisation h/f*** **CDI - Marseille**

Capsum, sous-traitant innovant clé de l'industrie cosmétique, recherche un ingénieur Electronique, Electrotechnique, Automatisation h/f dans le cadre d'un CDI. Vous serez rattaché(e) au Responsable Industrialisation Process afin d'intégrer le département Adaptateur-Industrialisation.

Capsum a de fortes ambitions RSE et vous participerez, dans le cadre de votre mission, à la réalisation de ses objectifs.

### **VOUS AVEZ :**

- Un **Master professionnel ou un diplôme d'ingénieur** spécialité Génie Electrique ou Electrotechnique
- Une **expérience de 5 ans** au minimum acquise en développement de procédés idéalement dans l'industrie cosmétique, agroalimentaire ou pharmaceutique
- La connaissance des **Bonnes Pratiques de Fabrication**
- **Un Anglais courant**
- La maîtrise des **outils de conception et de développement** dont SolidWorks Electrical
- **La programmation des automates** de marques diverses dont Schneider Electric ainsi que la création d'interface opérateurs

### **VOUS ETES :**

- **Doté (e) de rigueur, d'organisation et de précision**
- **Polyvalent technique, autonome et communicant**
- **Adaptable et goût pour le travail en équipe**

### **VOUS POURREZ :**

- **Développer de nouvelles compétences**
- Travailler dans un **contexte international**
- Mettre votre enthousiasme au service d'une **équipe engagée et de marques prestigieuses**

### **VOUS ALLEZ :**

- Concevoir et réaliser des procédés de production répondant à un cahier des charges intégrant des contraintes d'hygiène et de sécurité
- Développer et réaliser des prototypes pour validation de concepts développés au laboratoire et définition de l'outil industriel
- Identifier, sélectionner et suivre des fournisseurs pour les éléments du procédé sous-traité
- Elaborer pour chaque réalisation des dossiers techniques complets : nomenclature, plans d'ensemble et de détail, consignes d'utilisation et de maintenance préventive
- Assister les équipes transposition et production lors des validations et des démarrages des nouveaux équipements : formation au personnel, tests de validation, analyse des résultats et détermination des mises au point du process
- Participer aux programmes d'amélioration continue des différentes plateformes de production en étroite collaboration avec les équipes Production, Maintenance et Qualité

### **INFORMATIONS UTILES :**

- **Prise de poste :** au plus tôt ("pour demain" en Capsumien)
- **Localisation du poste :** Marseille (13013)
- **Contraintes particulières :** Port des EPI, respect des consignes de sécurité et qualité

***Les Capsumiens et Capsumiennes vous attendent avec impatience !***  
Envoyez-nous votre candidature sur [job@capsum.eu](mailto:job@capsum.eu) (référence INGEEA)

*Offre publiée le 27/07/2022*

### **A PROPOS DE NOUS**

Fondé en 2008, Capsum a su en quelques années devenir un acteur clé dans le monde cosmétique grâce à son expertise unique en Microfluidique et à sa vision fraîche et innovante de la formulation. En véritable artisan scientifique, la société crée des produits "de rêve" sur mesure pour les marques du secteur. Aujourd'hui, la société a pour clients des marques créatives émergentes, ainsi que des grands groupes cosmétiques français et internationaux. Capsum compte plus de 220 collaborateurs de talent qui nourrissent les succès de demain. Présent en France (région de Marseille, siège social) et aux Etats-Unis (Austin, Texas), Capsum dispose aussi d'un show-room à Paris.