

	Offre d'emploi	12/12/2025
	Ingénieur Plasturgie (H/F)	Page 1 / 1

Entreprise

Fabricant français de dispositifs médicaux, Hemodia développe une large gamme de sets de soins à usage unique, de tubulures médicales et de dispositifs électro-médicaux.

Crée en 1985, la société compte aujourd’hui plus de 500 salariés répartis sur 5 sites en France et 2 sites en Tunisie. Hemodia réalise plus de 48M€ de chiffre d’affaires, dont 8 M€ à l’export.

En pleine expansion, Hemodia recherche, pour l’accompagner dans son développement, **un(e) Ingénieur(e) Plasturgie(e) (H/F)**.

Avec une appétence pour les matériaux polymères et leurs transformation et utilisations dans les dispositifs médicaux, vous intégrerez l’équipe R&D Sets de soins et Plasturgie.

Poste et missions

L’ingénieur Plasturgie, directement sous la responsabilité du directeur R&D Sets de Soins et Plasturgie, est chargé des missions suivantes :

- Le pilotage et la coordination technique de projets de développements de pièces plastiques et tubulures médicales, en étroite collaboration avec les équipes méthodes et production d’Hemodia plasturgie.
- La réalisation de documents techniques liés aux études sur les produits de plasturgie (spécifications, plan de conception, protocoles d’essais, plans, matrices de développement, analyses de risques produits, ...) conformément aux exigences de l’ISO 13485 et des procédures en vigueur au sein d’Hemodia
- Le pilotage des activités sous-traitées (fabrications, essais, laboratoires prestataires...).
- La veille technologique au niveau plasturgie.
- L’amélioration des performances et du coût de nos produits de plasturgie.

Profil

Ingénieur Plasturgie, avec une expérience de quelques années en conception de petits composants techniques injectés ainsi que de pièces extrudés, idéalement de tubes souples. Vous êtes rigoureux(se), curieux(se), innovant(e), avec un fort esprit d’équipe, et vous avez envie d’évoluer dans un environnement exigeant et stimulant.

Langue : Anglais niveau B1 minimum (autonomie en lecture de publications, documentations et rédaction de documents)

Informatique :

- à l’aise avec l’environnement Microsoft (Word, Excel, Powerpoint...)
- Connaissance et utilisation du logiciel SolidWorks

Les plus :

- Une expérience dans le domaine du dispositif médical à usage unique
- Connaissance des normes ISO 13485 et 14971
- Connaissance de la Directive Européenne sur les dispositifs médicaux (MDR)

Lieu : Labège (31)

Type de contrat : CDI - Temps complet

Zone de déplacement : pas de déplacements

Prise de poste : dès que possible

Répondre à : recrutement@hemodia.fr