

**Offre d'emploi : Ingénieur programmeur CFAO et méthodes d'usinage (H/F) - Tunisie**

**Date de publication : 17/01/2022**

**Entreprise :**

I&H Polymer Engineering est un bureau d'étude sis au Technopôle de Sousse, spécialisé en plasturgie et mécanique numérique, en Tunisie. Notre établissement est le représentant officiel de TopSolid et SIMCON GmbH en Afrique du Nord. Il vous permet ainsi d'accéder au savoir-faire de plus de 30 années de conception, d'usinage numérique et de simulation des procédés de transformations des matières plastiques. Le savoir-faire de nos partenaires est basé sur plus de 800 projets réalisés avec des partenaires, en France, en Europe et dans le reste du monde, couvrant divers secteurs tels que : l'industrie de l'automobile, de l'aérospatial, du packaging, du médical, de l'électroménager, du meuble, de la recherche, ...

I&H Polymer Engineering a le projet ambitieux de devenir un acteur incontournable, en Afrique du Nord, dans le secteur de la programmation en CFAO et les méthodes d'usinage numérique. Afin de renforcer nos équipes, nous recherchons **un ingénieur** programmeur CFAO et méthodes d'usinage (H/F).

**Descriptif du poste**

**Ingénieur programmeur FAO et méthodes d'usinage (H/F) - Tunisie**

Au sein de notre département FAO, vous prenez en charge les missions suivantes :

- Vous accompagnez nos clients dans la rédaction de cahier des charges programmation d'équipements d'usinage à commande numérique (CN - Tournage / Fraisage) pour l'industrialisation de nouveaux produits ou l'optimisation des produits en série,
- Vous apportez votre expertise de programmation dans la réalisation de devis (évaluation des temps d'usinage et temps de programmation) et vous êtes le garant de la conformité des programmes de fabrication sur les équipements CN de nos clients.
- Vous pilotez des projets liés à cette thématique en étant le responsable du strict respect des exigences (techniques, de délais, de coûts, de qualité, de reporting) inscrites et explicitées dans le cahier des charges client.
- Vos mettez à disposition de nos clients, en collaboration avec nos chargés d'affaires, des programmes numériques fiables et optimisés en garantissant la qualité et le respect des règles de sécurité et d'environnement.
- Vous participez aux essais d'optimisation, de choix des outils et des stratégies d'usinage sur les équipements de production de nos clients,

**Profil recherché**

- Titulaire d'une licence en génie mécanique ou similaire.
- Vous maîtrisez : les langages de programmation de Commande Numérique (Num, Siemens, Fanuc, ...), des logiciels de CFAO idéalement TopSolid, la mise au point de montages d'usinage, le développement de process d'usinage et la coupe dans sa globalité.
- Vous avez une expérience en industrie mécanique de précision (aéronautique idéalement).



[direction@ihpolymerengineering.com](mailto:direction@ihpolymerengineering.com)



[www.ihpolymerengineering.com](http://www.ihpolymerengineering.com)



+216 28 015 948



Technopole de Sousse, MF 1499540XAM000

- Vous êtes reconnu pour votre dynamisme, votre réactivité, votre rigueur et votre ténacité dans la recherche de solutions. Vous vous appuyez sur votre relationnel de qualité, et votre capacité d'organisation, d'anticipation, et de décision pour mener à bien les missions qui vous sont confiées.
- Vous savez présenter et argumenter une solution technico-économique.
- Votre attrait pour la standardisation et votre sens du client interne seront essentiels pour mener à bien les missions proposées.
- Vous maîtrisez le français et l'anglais afin de pouvoir évoluer au sein de notre société.

Vous souhaitez évoluer dans un environnement d'industrie du futur, alors rejoignez-nous !  
Profil non conforme, merci de s'abstenir.

**Localisation** : Riadh -Sousse - Tunisie

**Type de contrat** : CDD.

**Rémunération** : A définir selon profil.

**Modalités de réponse** : Envoyer CV et lettre de motivation à [contact@ihpolymerengineering.com](mailto:contact@ihpolymerengineering.com)

**Modalités de recrutement** : Poste à pourvoir immédiatement.



[direction@ihpolymerengineering.com](mailto:direction@ihpolymerengineering.com)



[www.ihpolymerengineering.com](http://www.ihpolymerengineering.com)



+216 28 015 948



Technopole de Sousse, MF 1499540XAM000