

Offre d'emploi : Ingénieur conception des moules (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 CAO et la simulation numérique des procédés de plasturgie. Afin de renforcer nos équipes, nous recherchons **un ingénieur concepteur des moules (H/F)**.

Descriptif du poste

Ingénieur CAO et simulation des procédés de plasturgie (H/F) - Tunisie

Au sein de notre service CAO/Simulation numérique, vous prenez en charge les missions suivantes :

- Réaliser la CAO des moules et la simulation numérique des procédés de mise en œuvre de matières plastiques et composites. Effectuer des études ou développements spécifiques.
- Réaliser des calculs rhéologiques sur différents outils de simulation,
- Définir les solutions techniques répondant aux cahiers des charges clients,
- Assurer de la veille technologique et de l'assistance professionnelle,
- Assurer les revues de projet et les passages de jalons, ainsi que la communication projet auprès de l'équipe de direction et des clients.

Profil recherché

- Titulaire d'un diplôme d'ingénieur en génie mécanique, matériaux ou similaire avec une spécialisation en procédés de plasturgie et/ou mécaniques des fluides.
- Connaissances poussées en mécanique, matériaux et en simulation numérique des écoulements,
- Vous maîtrisez parfaitement un ou plusieurs logiciels de conception mécanique (idéalement TopSolid'Mold) et de rhéologie (Cadmould ou Moldflow)
- Vous avez une expérience dans l'industrie mécanique et la conception des moules.
- 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, de priorisation et de décision pour mener à bien les missions qui vous sont confiées.
- Vous savez présenter et argumenter une solution technico-économique.



direction@ihpolymerengineering.com



www.ihpolymerengineering.com



+216 28 015 948



Technopole de Sousse, MF 1499540XAM000

- Votre attrait pour la standardisation et votre sens du client interne seront essentiels pour mener à bien les missions proposées.
- Dans le cadre de vos missions, vous serez amené(e) à travailler dans un environnement international, votre français et anglais est donc opérationnel.
- Profil non conforme, merci de s'abstenir.

Vous souhaitez évoluer dans un environnement d'industrie du futur, alors rejoignez-nous !

Localisation : Sousse - Tunisie

Type de contrat : CDD

Rémunération : A définir selon profil.

Modalités de réponse : Envoyer CV et lettre de motivation à contact@ihpolymerengineering.com

Modalités de recrutement : Poste à pourvoir immédiatement.