



INGENIEUR OUTILLAGE, INJECTION, MOULES (H/F)

Poste à pourvoir immédiatement

PARIS (01-75)

○ PRESENTATION DE L'ENTREPRISE :

TITAN ENGINEERING société de conseil en Ingénierie recrute des Docteurs, Ingénieurs et Techniciens, dans les domaines de l'Industrie, de la Recherche et de l'Innovation.

Dans le cadre de notre développement, nous recherchons de nouveaux collaborateurs pour accompagner nos clients sur leurs projets et vous permettre de développer votre talent.

Vous êtes Ingénieur outillage, injection, moules (H/F), rejoignez nos équipes de **TITANS**.

○ VOS MISSIONS :

- Rejoindre une équipe de programme en tant qu'ingénieur d'outillage de processus de moulage.
- Garantir la définition des process de transformation des matières plastiques ou alliages légers ainsi que de la réalisation, de la mise au point et de la fiabilité des moules.
- Prise en charge du moule d'injection suivant les spécifications à la validation de l'outil. Elle comprend les validations des études préalables (fabrication + essais).
- Prise en compte des contraintes et besoins des sites de production (organisation de production, types et caractéristiques des moyens standards.

DEPLACEMENTS A PREVOIR :

Oui (potentiellement)

Non

EXPERIENCE REQUISE :

- 3 ans d'expérience
- Bonne connaissance des outils d'injection
- Processus d'injection, pièces plastiques
- Technique et méthodologie de réalisation des moules

SALAIRE : 40 à 50 K€

TEMPS DE TRAVAIL : Temps plein

FORMATION : Bac+2 à Bac+5 / Formation Ingénieur Mécanique

VOS ATOUTS :

- Vous aimez travailler en équipe
- Vous êtes rigoureux et organisé
- Vous avez le sens des priorités
- Vous avez la maîtrise d'un budget
- Vous avez le sens de l'amélioration continue

CONNAISSANCES LINGUISTIQUES :

Anglais (lu, écrit, parlé)
Niveau avancé

Italien

Espagnol

Autres

.....