



<https://latribunelibre.com/emploi/pilote-outillage-projet-f-h-2>

Pilote Outillage Projet F/H

Description

Nous sommes à la recherche d'un Pilote Outillage Projet (H/F) pour le compte de notre client (secteur automobile). Vous serez en charge de piloter, développer et industrialiser les outillages d'injection tout en respectant les délais, le niveau de qualité et les objectifs économiques du projet, tout en tenant compte des contraintes spécifiques. Vous serez sous la responsabilité hiérarchique d'un Coordinateur Ingénierie Moules.

Vos missions seront les suivantes :

- Assurer la gestion complète des projets d'outillage, de la conception jusqu'à l'industrialisation.
- Superviser la fabrication des moules et garantir leur conformité aux exigences techniques et économiques.
- Analyser l'influence des paramètres d'injection et optimiser les procédés pour garantir la qualité des pièces plastiques.
- Gérer la relation avec les fournisseurs et effectuer les validations nécessaires.
- Effectuer un suivi financier des projets et veiller au respect des budgets alloués.
- Réaliser des déplacements fréquents (au moins une semaine par mois) pour superviser les opérations sur site ou chez les fournisseurs.

Qualifications

Vous possédez une expérience significative d'environ 5 ans dans le pilotage de projets outillage, idéalement dans le secteur automobile, et justifiez de compétences solides en conception et gestion d'outillages injection.

Les compétences attendues sont les suivantes :

- Expertise en conception d'outillage, incluant la maîtrise des aciers, traitements thermiques et dureté.
- Bonne connaissance des règles de conception des pièces plastiques et des paramètres d'injection, avec des bases de réglage des presses à injecter.
- Compétences solides en lecture de plans, cotation fonctionnelle et analyse technique, incluant l'influence des paramètres d'injection.
- Expérience en gestion financière de projet et en pilotage global de projets outillage.
- Capacité à négocier avec les outilleurs sur les coûts, délais et modifications, et à manager les projets avec rigueur.
- Esprit d'équipe, esprit d'entreprise et aptitude à animer les équipes.
- Anglais technique de niveau C1.
- Déplacements professionnels à l'international.

Organisme employeur

GLOBAL ENGINEERING
SYSTEMS - G.E.S.

Type de poste

Temps plein

Secteur

INGÉNIERIE, ÉTUDES
TECHNIQUES

Lieu du poste

37261, TOURS, TOURS, France

Salaire de base

40000 € - Salaire de base
55000 €

Date de publication

15 janvier 2026 à 10:07

Valide jusqu'au

13.02.2026

