

## Concepteur de moule métallique H/F CDI – temps complet

Diace c'est...



110  
collaborateurs



16M € CA  
2024



Vayrac (46)



La force du groupe  
MH INDUSTRIES

Intégrée au groupe **MH Industries**, **Diace (46-Vayrac)** fait partie de la **Business Unit Fonderie** avec les deux autres sites industriels que sont **Fusiocast (02-Neuville Saint Amand)** et **Mzeta (Bilbao)**.

Ensemble, ils couvrent un spectre complet et complémentaire de la transformation des métaux, avec une expertise pointue et reconnue dans la réalisation d'outillages, ainsi que dans la production série de fonderie aluminium en sous pression et par gravité.

Cette **synergie** nous permet de proposer une offre complète, de la conception à la fabrication de la pièce, pour des secteurs exigeants et variés tels que le bâtiment, la défense et l'aéronautique, l'agricole ou l'automobile.

Rejoindre notre BU Fonderie, c'est intégrer un environnement technique stimulant, au plus près de la matière et des procédés. C'est aussi faire partie d'équipes passionnées, animées par la rigueur, l'innovation et l'envie de relever les défis industriels de demain.

**Nous vous offrons** : un cadre de travail dynamique, la possibilité d'évoluer professionnellement, des projets ambitieux et porteurs de sens, la possibilité d'exprimer votre plein potentiel dans vos missions.

### Vos missions

Rattaché(e) hiérarchiquement au Directeur de site, vos missions principales sont :

- De co-concevoir des pièces moulées et d'élaborer des moules pour les fonderies du Groupe,
- D'être un appui à la simulation,
- De garantir un processus de fonderie efficace : de la conception des moules à leur utilisation finale en production, tout en respectant les contraintes techniques, économiques et de qualité.

Ces missions nécessitent des déplacements sur nos sites de Bilbao (Espagne) et Neuville Saint Amand (02), ainsi que la participation à des salons et à la réalisation de visites clients.

### Profil recherché

Vous disposez d'une expérience d'au moins 5 ans dans la conception d'outillages en tant que dessinateur mouliste. Les logiciels CAO 3D et 2D SolidWork et Autocad n'ont par conséquent aucun secret pour vous.

Vous disposez de solides connaissances en fonderie aluminium, en particulier en sous-pression. Une expérience en moulage par gravité ou un parcours dans l'injection plastique sera apprécié.

Rigoureux(se) et méthodique, vous savez organiser votre travail, résoudre les problèmes et communiquer efficacement en équipe.

Un niveau d'anglais et d'espagnol professionnel serait un plus.

**Salaire**: A partir de 33 000 € Brut annuel (évolutif selon expérience).

**Autres avantages** : mutuelle, intéressement, participation, PERCO, formations internes...

### Rejoindre MH INDUSTRIES, c'est partager des valeurs fortes



ESPRIT  
D'ÉQUIPE

- Travail en collaboration pour atteindre les objectifs communs
- Avoir un rôle à jouer dans la réussite
- Prendre du plaisir à travailler ensemble



RESPECT

- Respect mutuel, des engagements pris, de la vie privée et des règles
- Respect des autres et de leurs contraintes personnelles



RECONNAISSANCE

- Reconnaissance pour nos salariés
- Reconnaissance pour nos clients et fournisseurs