

Concepteur bureau d'études (H/F)

53440 MARCILLE LA VILLE [Accéder à l'annonce en ligne](#)

 CDI

 Temps plein

 Dès que possible

 Ouvert aux personnes en situation de handicap

L'entreprise

Expert reconnu dans la conception et la fabrication de moules d'injection de haute précision destinés à l'industrie plastique, couvrant une large gamme d'applications et domaines d'activités avec plus de 40 ans d'expérience...

Le poste

Votre mission : Rattaché(e) au Responsable et au Pilote du Bureau d'Études, vous participez activement à la conception de projets en réalisant des études techniques et des modélisations nécessaires à la production.

Vos principales responsabilités : - Analyser et comprendre les cahiers des charges des projets

- Concevoir des modèles 3D et réaliser les plans techniques détaillés
- Dimensionner les composants (calculs mécaniques, vérins, engrenages, etc.)
- Adapter et modifier les plans selon les retours internes ou clients
- Vérifier la conformité des conceptions aux normes et exigences qualité
- Créer et maintenir à jour les dossiers techniques (plans, nomenclatures, documentation)-
- Garantir la cohérence des données techniques (plans, cinématique, nomenclatures)-
- Participer aux essais (T0 premiers essais sur presse)
- Assurer le suivi et la mise à jour des conceptions

Le profil recherché

Votre profil : Expérience confirmée en Bureau d'Études, idéalement en conception de moules ou mécanique

Compétences techniques :Maîtrise des logiciels de CAO (type SolidWorks, CATIA, etc.)

Compétences en dimensionnement et calcul mécanique

Bonne connaissance des normes industrielles

Connaissances en mécanique, plasturgie et procédés de fabrication

Maîtrise des outils bureautiques (Word, Excel, PowerPoint)

Lecture et interprétation de plans techniques

Notions d'anglais technique

Qualités requises : Rigueur et sens du détail

Esprit d'analyse et de synthèse

Créativité et force de proposition

Bon relationnel et esprit d'équipe

Organisation et gestion des priorités

Adaptabilité et réactivité

Professionalisme et respect de la confidentialité

Formation : BTS CPI
DUT/BUT GMP
Licence professionnelle CAO/DAO
Master en conception mécanique ou génie industriel

Pourquoi nous rejoindre ?

Projets techniques variés et stimulants
Environnement collaboratif et innovant
Opportunités de développement professionnel
Implication dans une démarche qualité et amélioration continue