



365, ROUTE DE CORBIE
B.P. 50005 - 80334 CAMON CEDEX
Ets fondés en 1882
S.A.S. CAPITAL DE 200 000 €
Crédit du Nord IBAN FR76 3007 6025 4410 5109 0020 045
Banque Populaire du Nord IBAN FR76 1350 7001 1330 5076 0211 546
R.C. Amiens B 541 720 256
SIRET 541 720 256 00018
CODE APE 2812 Z
N° IDENTIFICATION : FR 82 541 720 256
TÉL. 03 22 70 20 40
FAX 03 22 70 20 49
E-mail : euromat@euromat.tm.fr
Site Internet : www.euromat.tm.fr

EUROMAT
henrion hydraulique



ÉTUDE & CONSTRUCTION D'ENSEMBLES HYDRAULIQUES

OFFRE D'EMPLOI :

Notre société EUROMAT - HENRION HYDRAULIQUE, entreprise familiale de 25 salariés, est spécialisée dans la conception et la fabrication de vérins hydraulique en petites et moyennes séries. La production est réalisée sur notre site de Camon grâce à un parc de machines essentiellement à commandes numériques.

Nous recherchons : un Dessinateur Bureau d'Etudes H/F

Cdi / Temps plein

Rémunération à définir selon votre expérience

Poste basé à notre Siège Camon 80450 Somme.

Sous l'autorité du Gérant de l'exploitation et en collaboration avec le service technico-commercial, la responsable d'achat et le responsable de production, **vos missions** sont les suivantes :

- Etablir les dossiers et plans de fabrication pour la production ;
- Rédiger les plans d'ensemble nécessaire à nos clients ;
- Etudier et concevoir des pièces ;
- Réaliser et faire évoluer les plans de détails
- Dessiner les plans de détails techniques selon les besoins de la production et sous-traitance.
- Vérifier la fiabilité technique en amont de certains devis
- Contrôler la faisabilité des pièces sur les équipements de l'entreprise et définir leur assemblage
- Participer à la réalisation de prototype et proposer des améliorations pour gagner en délais et coûts.
- Remplir le suivi de conception et noter les problèmes de process à résoudre.

Pour postuler, merci d'envoyer vos CV et lettre de motivation à l'adresse suivante
simon.henrion@euromat.tm.fr

Diplômé de la filière Bureau d'études BTS/DUT, vous justifiez d'une expérience de 3 ans sur un poste similaire.

Vous êtes rigoureux et avez une connaissance solide en mécanique, notamment la résistance des matériaux, et en hydraulique.

Vous maîtrisiez les logiciels de conception Solidworks, Autocad, anglais technique.

Autonome, organisé et rigoureux, vous savez également être source de proposition.