

INGÉNIEUR BUREAU D'ETUDES / PROJET OUTILLAGE

CVA Silicone est leader Français de l'injection de LSR (Silicone liquide) pour des applications novatrices dans les secteurs de la Puériculture, du Médical, de la Cosmétique et de l'Optique.

CVA apporte un regard passionné et expert sur l'usage du silicone liquide en innovant tant en terme de produits que de process afin de servir une clientèle exclusivement composée de groupes multinationaux..

Dans le cadre du développement de nos activités, nous recherchons :

Ingénieur Bureau d'Etudes / projet outillage

Intégré au sein du service R&D/Industrialisation, sous la responsabilité hiérarchique du Directeur Usine, vous assurez la réalisation des activités conception/fabrication produit/process.

- Participation à la conception des produits en vue de leur faisabilité :
 - Synthèse cahier des charges client
 - Prise en compte des contraintes de l'injection LSR et outillages
 - Analyse des risques projet / produit / process
- Définition et Conception des outillages suivant les règles de conception CVA Silicone
 - Prédiction Rhéologie,
 - 3D, plans d'ensemble et de détail
 - Notices / manuels de maintenance
- Définition des moyens outillages et moyens industriels
 - Usinage (tournage, fraisage, électro-érosion, rectification,)
 - Ajustage / assemblage
- Conformité des réalisations outillages / métrologie

Futur manager direct de votre équipe, vos missions sont la mise en place et l'animation des outils de pilotage, avec approche **Qualité - Coût - Délai** :

- Ordonnancement des activités :
 - Gamme de fabrication
 - Approvisionnement (de l'établissement des devis à la rédaction des demandes d'achat) et contrôles conformité à réception

- Pilotage des maintenances préventives outillages et moyens industriels (atelier de production et mécanique)
- Coordination avec les équipes production afin d'assurer la prise en compte des retours
- Veille technologique.

Profil

- ✓ Bac+5 issu de filière à dominante mécanique et / ou productique
- ✓ Profil débutant accepté,
 - initié aux outils de conception CAO, la connaissance de **CREO** (ProEngineer) est un plus,
 - Sensible au process plasturgie,
 - Un parcours en atelier usinage est un plus,
- ✓ Capacité à travailler en équipe projet et en autonomie,
- ✓ Sens pratique,
- ✓ Aisance informatique,
- ✓ Maîtrise de l'anglais technique.

Conditions

- ✓ CDI
- ✓ Rémunération : 30 - 35 K€
- ✓ Poste basé au Puy en Velay (43).

Edité le : 16/06/2017

Référence : AD0003 / Version : 16/06/2017 13:45

Page 1 sur