

## Un/Une Ingénieur Bureau d'Etudes / projet outillage – Futur Responsable

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 :

### Un/Une Ingénieur Bureau d'Etudes / projet outillage – Futur Responsable BE/AFO

Intégré(e) au sein du service R&D/Industrialisation, sous la responsabilité hiérarchique du Responsable « Amont », 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 / Thermoplastique et outillages
  - Analyse des risques projet / produit / process
- Définition et Conception des outillages suivant les règles de conception CVA Silicone
  - 3D, plans d'ensemble et de détail
  - Validations collégiales avec équipe CVA pluridisciplinaire (BE/Usineurs/production)
- Dévisage, négociation, commande des matériaux / composants & contrôles conformité à réception
- Suivi des essais de mise au point sur presse
- Pilote des modifications (CAO/Usinage/essais)
- Suivi budgétaire (coûts + heures)

Futur manager direct de votre équipe BE/AFO, vous devrez garantir ses missions avec approche **Qualité – Coût – Délai** :

- Ordonnancement des activités **BE/AFO**
- Pilotage des maintenances préventives outillages et moyens industriels (atelier de production et mécanique)
- Prise en charge des opérations de maintenance curative
- Coordination avec les équipes production afin d'assurer la prise en compte des retours
- Veille technologique.

Date	Motif de la modification	Vérification	Approbation
13/06/16	Création	O.BEFORT	GH J2R

Profil

- ✓ Bac+5 issu de filière à dominante mécanique et / ou productique
- ou
- ✓ Bac+2 issu de filière Bureau d'étude / usinage
- ou
- ✓ Profil débutant accepté
- ⇒
  - initié aux outils de conception CAO, la connaissance de **CREO** (ProEngineer) est un plus,
  - la connaissance de DELCAM et ses extensions POWERMILL et POWERSHAPE est un plus,
  - Sensible au process plasturgie,
  - Un parcours en atelier usinage est un plus
  
- ✓ Capacité à travailler en équipe projet et en autonomie
- ✓ Leadership
- ✓ Sens pratique,
- ✓ Capacité à prendre du recul,
- ✓ Aisance informatique,
- ✓ Maîtrise de l'anglais technique.

Conditions

- ✓ CDI
- ✓ Rémunération : A négocier
- ✓ **Poste basé au Puy en Velay (43).**