

CDI – Chargé d’amélioration continue de produits robotiques H/F

Symétrie est une entreprise spécialisée dans la conception et la réalisation de robots de positionnement de précision et de mouvement. Depuis plus de vingt ans, nous répondons aux besoins des industriels et des laboratoires de recherche dans des domaines de haute technicité tels que le spatial, l’astronomie, l’aéronautique, l’automobile, la santé, l’optique, les énergies, la défense et les synchrotrons. Nos compétences pluridisciplinaires associées à une forte coopération avec nos clients tout au long des projets nous permettent d’apporter des solutions adaptées, fiables et intuitives, dans les meilleurs délais.

En tant que leader français et européen dans le domaine de la robotique parallèle de type hexapode, nous exportons nos produits dans le monde entier, avec une part d’exportation représentant plus de 60% de notre chiffre d’affaires.

Aujourd’hui SYMETRIE recrute un chargé d’amélioration continue de produits robotiques basé à  Bouillargues qui sera intégré au sein d’une équipe innovante et dynamique de 5 personnes au sein du service R&D produit.

Votre rôle :

Vous serez responsable de maintenir et faire évoluer nos produits standards. Membre de l’équipe R&D produits , vous devrez assurer le bon lien avec le service production/achat en vue de la fabrication de nos hexapodes.

Vos missions :

Missions principales :

- Apporter des évolutions sur la CAO de nos produits standards (composants mécatroniques),
- Mettre à jour les plans mécaniques de fabrication,
- Maintenir à jour les documents techniques :
 - Nomenclature,
 - Procédure de montage,
 - Manuel utilisateur,
 - Définition des emballages,
 - ...
- Standardiser des solutions techniques développées sur des projets spécifiques,
- Interagir avec les différents services Production et Achat en vue d’améliorer nos produits et d’optimiser nos processus de fabrication,
- Interagir avec nos fournisseurs pour trouver de nouvelles solutions techniques et mettre à jour les dossiers techniques.

Missions secondaires :

- Participer au développement de nouveaux produits sur la partie conception mécanique,
- Participer au développement d’outillages pour les besoins du service R&D.
- Participer à la mise à jour des notes techniques de dimensionnement

Votre profil :

Formation :

Bac+5 Diplôme d’ingénieur mécanique ou niveau BTS avec plusieurs années d’expérience.

Outils :

Maîtrise de logiciel de CAO : SolidWorks / Composer / EPDM ou équivalent

Utilisation du pack office : Word, PowerPoint, Excel nécessaire

Anglais technique préférable

Soft-Skills

Méthodique

Rigoureux

Bon relationnel

Curiosité technique, sens du détail et du design

Votre package et rémunération :

- Salaire brut annuel, en fonction de votre qualification et votre expérience.
- Éléments de rémunération complémentaire : Mutuelle santé, Ticket restaurant, Accord d’intéressement (Plan, PEE avec abondement de l’entreprise et/ou Plan PERCO avec abondement de l’entreprise), prime de fin d’année, prime de vacances.
- Prime de cooptation
- Accès à une salle de sport dans le bâtiment
- Babyfoot, terrain de pétanque, cible de fléchette, ...
- Parking voiture, vélo, moto.

Déposer de votre candidature :

Si vous êtes prêt(e) à embarquer dans l'aventure d'une entreprise en plein essor et dynamique, n'hésitez pas à nous envoyer votre candidature (CV, lettre de motivation, prétentions salariales) à l'adresse suivante : recrutement@symetrie.fr

Nous sommes impatients de vous découvrir !