

Lincoln Electric est leader mondial en ingénierie, conception et fabrication de solutions avancées de soudage à l'arc, de systèmes automatisés d'assemblage et de coupage, d'équipements de coupage plasma et oxycoupage, et occupe une position de leader sur le marché des alliages de brasage. Lincoln est reconnu comme "the Welding Expert™" pour son expertise de pointe en science des matériaux, en développement de logiciels, en ingénierie d'automatisation et en applications, faisant progresser les capacités de fabrication des clients pour les aider à construire un monde meilleur. Basé à Cleveland, dans l'Ohio, Lincoln Electric est une société cotée en bourse de 4.2 milliards de dollars (NASDAQ : LECO) qui compte plus de 11 000 employés dans le monde et qui opère sur plus de 71 sites de fabrication dans 21 pays.



LINCOLN
ELECTRIC

*Vous rejoindrez le département **Recherche & Développement de notre site Parthenay (79)** composé de personnes passionnées.*

Nous offrons des opportunités d'apprentissage et de formation continue et mettons l'accent sur l'amélioration continue, la croissance et la progression de carrière.

Nous offrons une rémunération globale compétitive.

A PROPOS DES MISSIONS

En tant qu'**Ingénieur mécanicien R&D automation H/F (CDI)**, vous réalisez dans le respect du cahier des charges et dans votre (vos) domaine(s) de compétences les études pour le développement de produits standard.

Les autres responsabilités clés comprennent :

- Etablir dans son domaine de compétences les architectures, les plans ainsi que les nomenclatures dans le respect des exigences clients
- Traduire les besoins clients en spécifications fonctionnelles et techniques
- Contribue à l'identification des risques projets ainsi qu'aux moyens de les lever
- Veiller au respect des délais, des coûts, de la qualité et est force de proposition afin de les optimiser
- Identifier les risques sécurité des machines et les moyens de les prévenir
- Définir les nouveaux standards et utilise ceux existant
- Proposer des optimisations dans le respect des processus internes
- Définir les protocoles des tests/de qualification et de validation de la conception et assiste la production lors du montage à l'atelier si besoin
- Intervenir en renfort aux équipes SAV/mise en service.
- Anticiper les problèmes d'industrialisation et agit en conséquence
- Participer à la négociation technique et financière fournisseurs, afin d'orienter vers le produit le plus adapté (réalisation de spec-achat et lancement de consultation)
- Etablir les principes de montage et participe à la réalisation des notices techniques
- Collaborer étroitement avec les autres entités du groupe ainsi qu'avec les chefs de projets et d'autres spécialistes (Electricien, ingénieurs software...) afin d'atteindre des objectifs communs
- Reporter et donner de la visibilité sur son activité vers son supérieur et vers ses clients internes (Chefs de projets, production, marketing...)

PROFILE RECHERCHÉ

- **Diplômes** : Ingénieur diplômé ou Diplôme équivalent type master (Bac+5)
- **Expérience professionnelle** : Connaissances spécialisées en mécanique et générales sur le reste des métiers d'un Bureau d'Etudes
- **Savoir-faire technique** :
 - ✓ Maitrise du dimensionnement et du calcul
 - ✓ Réalisation en autonomie d'étude de systèmes complexes
 - ✓ Maitrise avancée des outils informatiques d'ingénierie CAO
 - ✓ Maitrise des outils ERP (SAP) pour la réalisation des nomenclatures
 - ✓ Maitrise pack office niveau avancé

REMUNERATION

- A partir de 50 000€ par an sur 13 mois (à négocier selon profil et expérience)
- Part variable annuelle pouvant représenter jusqu'au 4,5% de la rémunération annuelle de base
- Statut Cadre
- Ticket Restaurant
- Mutuelle d'entreprise avantageuse

Vous êtes intéressé(e)? Envoyez votre candidature à Eva_Birembaux@LincolnElectric.com

DES AVANTAGES SUR MESURE



Santé et bien-être

Des avantages en matière de santé et de bien-être, adaptés pour vous et votre famille.



Congés

Système de congés payés attractif.



Votre avenir financier compte

Nous offrons la possibilité d'accéder à des prestations d'invalidité de courte et de longue durée.



Reconnaissance

Différentes options de reconnaissance additionnelle

Lincoln Electric est un employeur garantissant l'égalité des chances en matière d'emploi pour les candidats, quelles que soient leur origine, religion, situation (grossesse, allaitement, conditions médicales connexes) handicap, genre, orientation sexuelle, âge et toute autre catégorie protégée par la loi fédérale, étatique ou locale.