

Le Groupe CNIM, fort de ses 160 ans d'existence, est une Entreprise Française de Taille Intermédiaire (2500 collaborateurs), soutenu par un actionnariat familial et stable, qui poursuit son implantation à l'international sur les cing continents.

Le groupe CNIM conçoit et réalise des ensembles industriels clés en main à fort contenu technologique et propose des prestations d'expertise, de services et d'exploitation dans les domaines de l'environnement, de l'énergie, de la défense et de l'industrie. CNIM mène des projets et commercialise des équipements dans le monde entier.

La Division CNIM Systèmes Industriels conçoit et réalise des systèmes clés en mains de haute technologie et des équipements complexes en petite ou moyenne série pour les secteurs de l'Energie, du Nucléaire, de la Défense, de l'Industrie Navale et du Spatial.

L'atout majeur du groupe CNIM repose sur un outil industriel exceptionnel et sur notre capacité à passer de la conception à la réalisation (recherche de concepts, ingénierie des procédés, création de moyens de fabrication et de contrôle)

MISSION

Rattaché au Responsable Méthodes, vous élaborez les gammes de fabrication (déroulé opératoire, dossiers de fabrication, conception des outillages) sur des ensembles chaudronnés à forte valeur ajoutée et/ou de grandes dimensions

- ✓ Vous participez à l'élaboration des offres,
- ✓ Vous définissez les process à mettre en place (méthodologie, combinaison des procédés d'usinage, traitement thermique, soudage)
- ✓ Vous êtes en support et conseil technique au plus tôt en phase Étude afin d'orienter les choix de conception en assurant le respect des objectifs de qualité, coûts et délais. Vous devez être force de proposition via ces services,
- Vous participez à la définition des besoins d'investissements et d'outillages
- ✓ Vous développez ou spécifiez les outillages destinés à la mecano-souque
 ✓ Vous participez aux choix, aux réunions de lancements et de suivi des fournisseurs sur les dossiers
- ✓ Vous définissez les approvisionnements
- ✓ Vous réalisez les fiches d'instruction / gammes de fabrication
- > De participer activement au plan d'amélioration continue de la direction industrielle.

PROFIL

De formation bac+2 ou bac+3, vous justifiez d'une expérience confirmée d'au moins 10 ans dans les fonctions Méthodes, industrialisation de produits chaudronnés.

Vous maîtrisez un logiciel CAO (Catia ou Creo)

Vous connaissez les procédés de soudage et formage (avantage, inconvénient, condition d'utilisation)

Vous connaissez la chaudronnerie (règles, géométrie, adaptation des pièces)

Une expérience en tant que les Codes de Conception / Réalisation est un plus (notamment pour les Equipements sous pression).

Une compétence en pré-dimensionnement est un plus (notamment pour organiser les phases de manutentions).

Faire preuve de rigueur, de méthodologie, de persévérance et d'investissement personnel.

Homme ou femme de terrain, vous bénéficiez d'une intelligence pragmatique et d'un sens de l'organisation

Proactivité, curiosité et sens de l'innovation sont des qualités qui définissent bien votre personnalité.

CONTACT

Thierry Lessault - Responsable Recrutement Cnim Systèmes Industriels

Téléphone: (+ 33) 04 94 10 31 13 - Mobile: (+ 33) 06 08 53 35 12

Email: thierry.lessault@cnim.com

Pour mieux nous connaitre, rendez-vous sur : https://www.youtube.com/watch?v=WOmk3A2gnGs