

Responsable Méthodes & Industrialisation H/F

Contrat : CDI
Lieu : Nantes (France)

Début souhaité : Dès que possible
Rémunération : Selon expérience

Société :

Polysoude, implantée à Nantes et membre du Groupe Global Welding Technologies, se distingue en tant que leader mondial dans le domaine des solutions de soudage automatisées haut de gamme, et accompagne ses clients industriels dans des environnements exigeants (nucléaire, aéronautique, énergie...). Rejoignez notre équipe dynamique et contribuez à des projets internationaux au sein d'un environnement axé sur l'innovation et l'excellence.

Dans un contexte de transformation LEAN et de renforcement de notre performance opérationnelle, nous recrutons notre futur(e) **Responsable Méthodes & Industrialisation H/F**.

Missions :

Rattaché(e) à Arnaud, notre Directeur Industriel, vous pilotez l'ensemble du processus d'industrialisation et animez une équipe méthodes au service de la performance industrielle.

Vos principales missions sont les suivantes :

- **Management & pilotage** : manager et développer une équipe d'environ 10 collaborateurs, organiser l'activité du service, promouvoir la transversalité avec les équipes BE, production, qualité, achats... et définir et animer les indicateurs de performance du service.
- **Industrialisation & projets** : piloter les projets d'industrialisation (NPI produits série), superviser les lancements des prototypes et le passage en série, définir les procédés, moyens de production et plans d'industrialisation, garantir la faisabilité industrielle et proposer des solutions techniques optimisées.
- **Méthodes & données techniques** : superviser la création et la mise à jour des gammes, nomenclatures de fabrication et instruction de montage, valider les lancements techniques des nouvelles pièces et piloter le « Make or Buy », assurer la cohérence des données techniques dans les systèmes (ERP, PLM...), garantir la cohérence des prix de revient industriel en collaboration avec les achats et le contrôle de gestion.
- **Amélioration continue & support technique** : contribuer activement aux démarches QRQC et résolution de problèmes, accompagner les équipes opérationnelles sur les problématiques techniques, optimiser en continu les procédés, méthodes et outils de fabrication, et capitaliser les savoir-faire et structurer les standards.
- **Interface interne & externe** : collaborer étroitement avec le Bureau d'Études, la production et les fonctions support, et échanger avec les fournisseurs et sous-traitants (mécaniques et électroniques).

Profil :

- ✓ Formation supérieure en mécanique / industrialisation (Bac+2 à Bac+5)
- ✓ Expérience confirmée (10 ans minimum) en méthodes / industrialisation dans un environnement industriel exigeant : assemblage et/ou usinage
- ✓ Expérience réussie en management d'équipe

- ✓ Bonne maîtrise des procédés industriels et des outils méthodes
- ✓ Capacité à piloter des projets transverses et à structurer les processus
- ✓ À l'aise avec les outils SI (ERP, CAO/DAO...)
- ✓ Anglais niveau Professionnel

Vos atouts :

- ✓ Leadership et capacité à embarquer les équipes
- ✓ Esprit d'analyse et orientation résultats
- ✓ Goût du terrain et sens du service aux opérationnels
- ✓ Culture amélioration continue et esprit de coopération

Pourquoi nous rejoindre ?

- ✓ Un environnement technique stimulant et reconnu
- ✓ Un rôle clé au cœur de la performance industrielle
- ✓ Une entreprise à taille humaine avec de fortes expertises
- ✓ Une dynamique de transformation et d'amélioration continue
- ✓ Des avantages sociaux complets (mutuelle offerte, titres restaurants, ...)
- ✓ Dispositifs d'intéressement et de participation
- ✓ Un parcours d'intégration complet et personnalisé
- ✓ Un environnement professionnel propice à l'épanouissement et au bien-être
- ✓ Un salaire fixe attractif ajusté en fonction de votre expérience et de vos compétences

Si vous souhaitez jouer un rôle structurant dans la performance industrielle et contribuer à des projets à forte valeur technique, ce poste est fait pour vous !

Merci d'adresser CV, lettre de motivation et prétentions à recrutement@polysoude.com (en indiquant la référence RSMET2026).

Quel processus de recrutement ?

Chez Polysoude, notre processus de recrutement se décline en trois étapes clés pour assurer un échange approfondi : entretien avec le futur responsable, entretien RH et immersion dans l'équipe.

Votre expertise a sa place chez Polysoude.

Rejoignez-nous pour faire partie d'une entreprise où la diversité est une richesse.

Postulez maintenant !