



Famille métiers : Méthode / Industrialisation

Domaine applicatif de l'offre/poste : Optique-photonique

Amplitude Laser Group (CA 70 M€, 350 collaborateurs), implanté en France et à l'international autour de 3 filiales majeures (Amplitude Systèmes, Continuum Inc. et Amplitude Technologies), opère dans la conception, la fabrication et la distribution de lasers ultras-brefs.

Dans le cadre de son développement, sa filiale AMPLITUDE TECHNOLOGIES est dédiée à la conception et à la fabrication, sur-mesure, de grandes chaînes laser ultra-intense à impulsions ultra-brèves, térawatts et pétawatts pour le monde scientifique (laboratoires, universités, centres de recherche, grands programmes...). Elle recherche un :

Ingénieur Méthode et Industrialisation (f/h)

Le service Méthode et Industrialisation est garant de la mise en place des moyens techniques et organisationnels qui permettent aux services de production de réaliser les systèmes en maîtrisant les objectifs de qualité, coût et délais.

Description du poste :

- Participe à la conception des produits
- Rédige les cahiers des charges et les spécifications techniques (produits et composants)
- Crée les nomenclatures des gammes de fabrication et des temps de production
- Définit les procédures de fabrications et les outillages nécessaires
- Gère les évolutions des produits et les obsolescences
- Rédige et maintient la documentation liée aux produits
- Instruit et pilote la résolution des écarts et anomalies constatés
- Met en place et suit les indicateurs de production à des fins d'amélioration continue

Connaissances techniques nécessaires :

- Bonne connaissance des outils du Lean (amélioration continue / qualité)
- Management de projet
- Connaissance générale en physique (optique, mécanique, électronique)
- Maîtrise de l'anglais indispensable

Savoir-être :

- Bon relationnel, à l'aise dans un positionnement transversal
- Force de proposition
- Autonome, curieux, rigoureux, tenace, réactif

Formation :

Bac +5 : Ingénieur généraliste (ou spécialisé en Méthode / Industrialisation)

Expérience :

5 années d'expérience dans des fonctions similaires, idéalement dans des entreprises de haute technologie exigeantes et connaissant des productions de prototypes ou de petites séries.

Si vous êtes tenté(e), et que vous correspondez à tous les critères attendus, merci de postuler en nous transmettant votre candidature sur notre site : www.amplitude-laser.com / Rejoignez-nous