



Famille métiers : Dessinateur / Projeteur

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 :

Technicien Bureau d'Etudes MECANIQUE (f/h)

Dans le cadre de votre fonction, vous êtes amené à participer :

- Aux opérations d'industrialisation :
 - Gestion de la bibliothèques des sous-assemblages, archivages ERP, procédures de montage...
- Aux activités de conception :
 - Conception de nouvelles pièces, assemblages, mises en plan
- Aux actions d'amélioration continue
 - Analyse des écarts de production et correction

Connaissances techniques nécessaires :

- Bonne maîtrise des moyens de conception mécanique et fabrication
- Bonne maîtrise des logiciels de CAO : Solidworks et Autocad
- Bonne maîtrise des outils bureautiques

Formation :

Bac +2 Type BTS mécanique/industrialisation

Expérience :

Au minimum 5 années d'expérience dans des fonctions similaires (technicien, dessinateur/projeteur), idéalement dans des entreprises de haute technologie exigeantes et connaissant des productions de prototypes ou de petites séries.

Si vous êtes intéressé, et que vous correspondez à tous les critères attendus, merci de postuler en ligne.

Retrouvez-nous sur notre site : www.amplitude-laser.com / Rejoignez-nous