



Famille métiers : Gestion de projet, responsable d'affaire

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 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 Responsable de Gestion de Projet Laser (f/h)

Description du poste :

En binôme avec un ingénieur Responsable Technique du Projet (RTP), l'ingénieur recherché (RGP) aura la mission de coordonner le lancement, la fabrication, la réalisation et l'installation de chaînes laser femtosecondes de très forte puissance impulsions destinées au marché des grands instruments scientifiques.

Il est également en charge de la relation avec le client pour finaliser les conditions d'installation et de recettes, et assurer le succès de ces étapes. Il établit le planning et le budget des affaires, en relation avec l'ensemble des services impliqués, assure leur suivi et leur mise à jour, ainsi que le reporting périodique sur l'avancement des projets.

Description du profil :

De formation Ingénieur en physique (option optique ou photonique souhaitable) ou titulaire d'un Master 2 (option laser), vous avez une expérience avérée en gestion de projets techniques et/ou en gestion d'affaires dans des domaines à dominante technique. Vous avez idéalement des connaissances dans le domaine des lasers, ainsi qu'une expertise dans les techniques de gestion de projets et de maîtrise de la qualité. Vous souhaitez vous orienter vers un secteur industriel hautement technologique.

Le pilotage de grands projets industriels vous attire. Vous appréciez le travail en équipe. Organisé(e), méthodique, disposant d'un bon esprit d'analyse et de synthèse, ainsi que d'un bon relationnel, vous êtes capable de gérer les risques et les imprévus et de maîtriser les tensions qu'ils peuvent générer. Toutes ces qualités seront nécessaires pour réussir dans un environnement scientifique pointu et innovant.

CDI basé à Lisses (proche Evry, F-91) et déplacements à prévoir chez nos clients, principalement en Asie, en Inde, en Amérique du Nord et en Europe.

La maîtrise de l'anglais comme langue de travail est impérative.

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