

Chef de projet photonique – H/F

Catégorie : Photonique / Optique laser

Réf : 002

Date : 20/01/2020

Notre société : ARDOP Industrie

ARDOP INDUSTRIE est une TPE qui travaille depuis plus de 15 ans dans le domaine des lasers (ultra-) intenses et ultra-brefs. En plus de son activité historique de négoce et de distribution, ARDOP INDUSTRIE a su s'entourer de partenaires privilégiés pour développer dans un premier temps une activité d'ingénierie et d'intégration autour de systèmes de transport de faisceaux pour installations lasers de forte puissance. Fort de cette réussite, ARDOP INDUSTRIE se tourne désormais de plus en plus vers le secteur industriel. C'est notamment dans le cadre de cette activité que nous souhaitons renforcer l'équipe.

Votre fonction

Au sein de l'équipe ingénierie, et sous la direction du responsable de division, vous serez en charge de projets industriels et /ou scientifiques. Vous aurez notamment à intervenir sur un ou plusieurs projets simultanément.

Vos missions seront les suivantes :

- Prendre connaissance des produits ou sous-produits existants proposés par ARDOP INDUSTRIE
- Assurer le bon déroulement et la gestion technique des projets, incluant les études techniques détaillées préliminaires et le respect du calendrier
- Assurer la gestion financière et commerciale, en garantissant la bonne relation entre le client et nos différents fournisseurs
- Manager et collaborer avec les différents membres de l'équipe afin d'apporter la meilleure solution possible à nos clients
- Manager et participer aux revues des différents projets (préparation, présentation, traitement des actions)
- Manager et participer au développement des projets (réunion d'avancement, pilotage des actions, suivi technique, suivi financier, reporting)
- Apporter une expertise technique pour le traitement des anomalies quand nécessaire
- Préparer les réponses aux appels d'offre et consultations

Votre profil

Ce poste s'adresse prioritairement à un(e)ingénieur(e) de formation optique / photonique. Nous recherchons avant tout une personne polyvalente, autonome, avec une rigueur technique et un sens du leadership. Dans la mesure du possible, vous présentez les qualités suivantes :

- Connaissances des logiciels de CAO (Catia, Solid Works)
- Connaissances en laser
- Connaissance en opto-mécanique et électronique si possible
- Connaissances en technologie du vide si possible
- Connaissances en langage de programmation (C++, Java)
- Connaissances en automatisme industriel seraient un plus
- Esprit de synthèse et bonne qualité rédactionnelle
- Anglais courant (niveau B2)

Descriptif du poste

Ce poste est à pourvoir immédiatement (dès 03/2020).

Il est basé sur la région bordelaise (Pessac, 33).

Des déplacements à l'étranger (UE, Etats-Unis principalement) sont à prévoir selon les projets.

Type de contrat : CDI

Salaire à convenir selon expérience.

Merci de bien vouloir prendre contact avec :

M. DUVAL Stéphane

+33 6 49 54 52 94

stephane.duval@ardop.com

M. REYNE Stéphane

+33 6 788 40 696

stephane.reyne@ardop.com