

La société :

Localisée en Belgique, AMOS (Advanced Mechanical and Optical Systems) est une société liégeoise spécialisée dans le développement de solutions mécaniques et optiques d'ultra-précision principalement destinées à l'industrie spatiale et à l'astronomie professionnelle.

Nos technologies, nos produits et nos services contribuent au progrès de l'humanité en faisant progresser la science, en créant un monde plus sûr et en rendant les activités humaines plus respectueuses de l'environnement.

Depuis 1983, AMOS est un acteur reconnu internationalement qui travaille avec des clients et des partenaires prestigieux dans le monde entier. Plus de 100 collaborateurs passionnés y mettent leur expertise au service du développement de solutions innovantes, dans le respect des valeurs de l'entreprise :

- L'esprit d'équipe, afin de fédérer les forces et les atouts de chacun individuellement pour atteindre le succès collectif ;
- L'excellence, par l'engagement et la qualité du travail de tous ;
- Le respect, au travers de la reconnaissance par l'écoute, l'ouverture d'esprit et la considération, qu'il soit collègue, partenaire ou client.

Afin de renforcer ses équipes de métrologie, AMOS est à la recherche d'un **(H/F) Ingénieur de Fabrication en Ultra-Précision**.

Votre fonction :

Au sein de l'atelier de fabrication optique, vous êtes intégré à l'unité d'usinage de pièces d'ultra-précision (pièces optiques et mécaniques).

- Vous assurez le suivi technique des opérateurs en usinage diamant (sur machine Nanotech 350 FG), notamment dans la résolution des problèmes techniques, la vérification et la validation des paramètres d'alignement du montage, la précision des résultats d'usinage et les rapports d'opérations ;
- Vous participez à la préparation des méthodes et gammes opératoires en usinage diamant ;
- Vous intervenez dans la logistique des approvisionnements/fournisseurs et sous-traitants, en lien avec les processus de fabrication (préparation des spécifications, planification des envois et retours des pièces en lien avec le planning de l'atelier) ;
- Vous contribuez à la validation des flux entrants et sortants de pièces (inspection des pièces, rédaction de rapports de conformité, suivi de statut des pièces).

Votre profil :

- Vous êtes Ingénieur industriel avec une expérience de 3 ans ou plus dans le domaine de l'usinage de précision dans un atelier mécanique de production ; une expérience dans le domaine de la fabrication/métrologie optique est un atout ;
- Vous avez de fortes facultés d'adaptation et d'apprentissage ;
- Vous êtes organisé et méthodique et aimez le travail en équipe ;
- Vous disposez de bonnes compétences de communication ;
- Vous montrez des capacités d'analyse et de synthèse ;
- Vous êtes disposé à travailler en horaires décalés et tous les samedis ;
- Vous maîtrisez l'anglais et le français oral/écrit.

Notre offre :

- Un secteur d'activités passionnant, à la pointe de la technologie.
- Un travail en équipe dans un environnement convivial et international, où la communication en anglais est quotidienne.
- Des opportunités d'apprentissage et d'évolution.
- La possibilité de participer à des missions de courte durée à l'étranger.
- Un contrat à durée indéterminée avec un package salarial complet.

Envie de relever le défi ? Envoyez votre candidature à Sandrine Naa, Administrative Assistant, à l'adresse jobs@amos.be, sous la référence « Ingénieur de Fabrication en Ultra-Précision ».