

## 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, AMOS est à la recherche d'un **(H/F) Ingénieur en Fabrication d'Ultra-Précision**.

## Votre fonction :

**Au sein de l'atelier de fabrication optique, vous serez intégré à l'équipe d'usinage de miroirs en ultra-précision. Pour cette mission d'expertise, vous exercerez un rôle central dans le suivi des opérations d'usinage dont vous aurez la responsabilité. Vous assurerez l'ordonnancement des différentes étapes techniques du processus de fabrication de miroirs dont les étapes réalisées par le bureau d'études, le département métrologie et certains sous-traitants.**

- Assurer la coordination technique des opérateurs de fraisage et d'usinage diamant, 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
- Participer à la préparation et à l'optimisation des méthodes et gammes opératoires
- Gérer 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)
- Suivre et valider les flux entrants/sortants de pièces (inspection des pièces, rédaction de documents de non-conformités, suivi de statut des pièces)

## Votre profil :

- Vous êtes Ingénieur industriel avec une expérience de minimum 5 ans dans le domaine de l'usinage de précision ;
- Une expérience dans le domaine de la fabrication/métrologie optique est un atout ;
- Vous avez de fortes facultés d'adaptation et d'apprentissage ;
- Vous aimez le travail en équipe ;
- Vous êtes organisé et méthodique ;
- Vous êtes motivé par la résolution de problèmes techniques exigeants ;
- Vous avez de bonnes compétences de communication (ex : consignes orales/écrites passées aux opérateurs, communication en interne et en externe avec de nombreux intervenants, rédaction de rapports) ;
- Vous montrez des capacités d'analyse et de synthèse ;

- Vous êtes disposé à travailler en horaires décalés et flexibles, y compris les samedis ;
- Vous maîtrisez l'anglais 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](mailto:jobs@amos.be), sous la référence « Ingénieur en Fabrication d'Ultra-Précision ».