

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) Opérateur usinage 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 assurez l'opération des machines d'usinage.

- Clamage et alignement des pièces sur machine ;
- Programmation et usinage des surfaces de qualité optique ;
- Nettoyage des pièces optiques ;
- Reporting des activités sur machine

Votre profil :

- Vous êtes Technicien en Usinage Mécanique, sur machine à commande numérique de précision ; (une expérience sur une machine CNC Moore ou Sauer serait un véritable atout) ;
- Vous avez une expérience professionnelle d'au moins 10 ans sur machine à commande numérique ;
- Vous avez de solides bases en mécanique classique et/ou de précision ;
- Vous maîtrisez la fabrication de pièces mécaniques à partir d'un plan (lecture plan, gammes opératoires, choix outils/paramètres, Usinage, contrôle) et vous êtes initié à la programmation simple ;
- Vous êtes rigoureux, précis et méticuleux ; curieux et passionné par la mécanique de précision ;
- Vous ambitionnez de prendre en charge la fabrication de pièces complexes et ultraprécises ;
- Vous êtes disposé à travailler en horaire décalé et flexibles, du lundi au samedi entre 7h et 19h ;
- Vous utilisez couramment les outils Microsoft (Excel et Word)
- La connaissance d'un logiciel de DAO et/ou de CFAO est un plus, tout comme la connaissance de l'Anglais.

Notre offre :

- Un secteur d'activités passionnant, à la pointe de la technologie.
- Un travail en équipe dans un environnement convivial et international.
- Des opportunités d'apprentissage et d'évolution.
- Un contrat à durée indéterminée avec un package salarial compétitif.

Envie de relever le défi ? Envoyez votre candidature à Sandrine Naa, Administrative Assistant, à l'adresse jobs@amos.be, sous la référence « Opérateur usinage d'ultra-précision ».