

## La société

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 **Ingénieur Opticien de fabrication de précision ATOP (H/F)**

## Votre fonction

**Au sein de l'atelier de fabrication optique, vous exercerez un rôle central dans la mise en œuvre de la fabrication des optiques (grandes et petites dimensions) allouées par les projets, conformément aux délais et à la qualité requise.**

**Votre mission :**

- Participer aux définitions des gammes de fabrication des optiques pour les projets en cours ;
- Organiser les différentes étapes de fabrication notamment l'utilisation des machines robots disponibles ;
- Participer et organiser les différentes étapes de la métrologie des composants optiques, en coordination avec les équipes d'ingénieurs et de techniciens de l'atelier ;
- Rédiger les fiches de fabrication, les rapports de fabrication et de tests ;
- Suivre et rapporter l'avancement des fabrications.

## Votre profil

- Vous avez une formation d'ingénieur Opticien ou ingénieur Physicien ou un master en Physique.
- Vous bénéficiez de 3 à 5 ans d'expérience en atelier de fabrication de produit de haute technologie, idéalement en optique.
- Vous avez une connaissance des méthodes de métrologie optique (interférométrie, 3D CMM, laser tracker).
- Vous faites preuve de rigueur, de précision, d'organisation et avez une volonté d'amélioration continue.
- Vous êtes pragmatique, soucieux du respect des engagements techniques et de planning.
- Vous avez l'esprit d'équipe et vous faites preuve de sérénité et d'optimisme face aux aléas du monde de la fabrication de haute précision.
- Vous maîtrisez Excel et des langages de programmation standard (LabView, Matlab...).
- Vous êtes motivé par les défis technologiques.
- Vous maîtrisez le français et l'anglais.
- Vous partagez votre savoir-faire et assurez ainsi l'enrichissement des connaissances techniques au sein de votre équipe.

## Notre offre

- Un secteur d'activités passionnant, à la pointe de la technologie
- Un travail en équipe dans un environnement convivial
- 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 de fabrication Optique ATOP ».