

## La société :

Située dans le LIÈGE Science Park, à Angleur (Belgium), AMOS est spécialisé dans la conception et la fabrication de systèmes opto-mécaniques pour l'industrie spatiale et l'astronomie professionnelle. Le savoir-faire d'AMOS place la société dans le concert des leaders mondiaux des simulateurs spatiaux, des optiques spatiales et des télescopes. Afin de renforcer son équipe, AMOS recherche un **Chef de Projet**.

## Votre profil :

- Vous avez un niveau universitaire ou un Master/PhD en Ingénierie ;
- Une expertise dans l'un des domaines techniques suivants est obligatoire : mécanique, optique, mécatronique ;
- Minimum 8 ans d'expérience industrielle :
  - En tant qu'ingénieur, vous avez développé votre expertise technique pendant au moins 3 ans dans le domaine des projets multidisciplinaires et de haute technologie ;
  - En plus de votre expérience d'ingénieur, vous avez exercé les fonctions de chef de projet pendant au moins 3 ans en appliquant les bonnes pratiques de gestion de projet (par exemple : PMI®, ...) ;
- En vous appuyant sur votre solide expérience technique, vous êtes en mesure de coordonner une équipe d'ingénieurs de la phase de conception à la fabrication, à l'intégration, à la vérification et à l'installation sur site ;
- Vous êtes à l'aise pour communiquer avec les clients et les fournisseurs ;
- Vous êtes capable de communiquer efficacement en anglais et en français ;
- Vous êtes capable de rédiger des documents techniques et de gestion de projet en relation avec votre rôle de chef de projet ;
- Vous êtes méthodique, rigoureux et organisé ;
- Vous avez de bonnes compétences relationnelles et vous êtes assertif ;
- Une expérience de la gestion de projet dans un environnement ERP est un atout.

## Votre Fonction :

Vous serez Chef de Projet pour les projets spatiaux de la Business Line Space. Vous serez également impliqué dans la préparation des offres aux clients.

## Notre offre :

- Travailler pour un leader Mondial dans le secteur des optiques spatiales et sous-systèmes opto-mécaniques ;
- Implication dans des projets technologiques de pointe et des programmes scientifiques phares ;
- Un environnement convivial ;
- Une rémunération conforme à votre expertise.

**Votre candidature est à envoyer à l'attention de Mme Sandrine Naa, Administrative Assistant, AMOS S.A., Liège Science Park, Rue des Chasseurs Ardennais, 2 à 4031 Angleur, ou à l'adresse [sandrine.naa@amos.be](mailto:sandrine.naa@amos.be) sous la référence "Chef de Projet".**