

Ingénieur Qualité Projet

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

Depuis 1983, AMOS est un acteur reconnu à travers le monde. AMOS œuvre avec des clients et des partenaires prestigieux à l'international. 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 Qualité Projet** (H/F).

Principales responsabilités

- Vous êtes l'Ingénieur Qualité Projet, sur les projets qui vous sont confiés, en appui aux équipes projets AMOS principalement en charge des équipements pour applications spatiales, depuis la phase de conception jusqu'à la livraison.
- A ce titre, vous êtes responsable de plusieurs disciplines liées à la qualité du projet : Gestion de l'assurance produit, contrôle des éléments critiques, gestion et contrôle des non-conformités, assurance qualité, fiabilité, sécurité et analyse des risques, PMP (pièces, matériaux et processus), contrôle de la propreté et de la contamination, etc.
- Vous êtes le garant de la conformité du produit livré par rapport aux exigences contractuelles et à toutes les normes applicables, ainsi que par rapport aux aspects légaux et aux réglementations en vigueur.
- Vous éditez la documentation requise pour le projet assigné à votre fonction et vous en assurez le suivi.
- Vous suivez les activités de conception, de fabrication, d'assemblage, d'intégration, de test et de livraison en interne et en sous-traitance.
- Vous participez aux réunions de projet avec les clients et les fournisseurs et vous assurez l'interface directe avec vos homologues.
- Vous participez aux audits de qualité.
- Vous rapportez au responsable du bureau de la qualité des projets.

Exigences

- Vous êtes titulaire d'un master en ingénierie, en physique, en chimie ou dans un domaine connexe, ce qui vous confère une vaste expérience scientifique et technique.
- Une spécialisation en électromécanique, en matériaux et procédés et/ou en technologie spatiale est un atout.

- Des connaissances avérées en matière d'assurance de la qualité et des produits, de fiabilité, de sécurité, de propreté et de contamination constituent également un atout.
- Vous êtes de préférence familiarisé avec les méthodologies d'approche de la qualité et la recherche des causes profondes.
- Vous êtes à l'aise avec les normes et les directives ; idéalement, vous connaissez les normes de qualité de l'Agence spatiale européenne (ECSS) et la norme ISO 9001-2015.
- Vous parlez couramment l'anglais et le français.
- Vous êtes capable de rédiger des documents techniques en relation avec votre rôle d'ingénieur qualité de projet.
- Vous êtes un bon communicateur, curieux, pragmatique, méthodique, rigoureux et bien organisé.
- Vous avez un bon sens de la diplomatie, mais vous savez aussi faire preuve d'assertivité lorsque c'est nécessaire.
- Une expérience dans l'industrie spatiale - et plus particulièrement dans le domaine de la qualité et de l'assurance produit - est souhaitée mais non exigée.

Savoir-être : Autonome / Rigoureux/ Proactif/ Flexible / Orienté résultat

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
- › Un contrat à durée indéterminée avec un package salarial complet

Envie de relever le défi ?

Envoyez votre candidature à l'adresse jobs@amos.be, en mentionnant la référence « Ingénieur Qualité Projet ».

