

La société :

Située dans le LIÈGE Science Park, à Angleur, AMOS est spécialisée 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(e) :

Votre profil :

- Vous êtes bachelier en automation ou pouvez justifier d'une expérience équivalente ;
- Vous avez une bonne connaissance de l'électrotechnique, de la régulation et de la conception mécanique (compétence multidisciplinaire) ;
- Vous avez un niveau avancé en français et intermédiaire en anglais ;
- Vous êtes rigoureux et avez une volonté d'amélioration continue ;
- Vous avez une aptitude à travailler en équipe et à bien communiquer ;
- Vous êtes pragmatique, soucieux du respect des engagements techniques et de planning ;
- Vous savez lire et réaliser un plan électrique, hydraulique et pneumatique ;
- Des missions de courte durée à l'étranger ne sont pas un frein ;
- Une expérience en câblage est un plus ;
- Une connaissance dans un ou plusieurs des domaines suivants est également un atout :
 - Connaissance des techniques du vide
 - Maîtrise des logiciels tels que la suite Office, See Electrical
 - Programmation PLC B&R et SIEMENS ;

Votre Fonction :

Le candidat aura en charge la fabrication optimale (coûts, délai et qualité) de la composante mécatronique des projets (électricité, pneumatique, hydraulique et refroidissement).

Le candidat aura notamment les tâches suivantes :

- Dimensionnement et choix du petit matériel mécatronique divers (disjoncteurs, alimentation 24 VDC, armoires, câbles, borniers, ...) ;
- Réalisation de plans électriques, hydrauliques et pneumatiques ainsi que des schémas « P&ID » correspondants
- Commande en temps et heure du petit matériel nécessaire sur les projets ainsi que des consommables
- Suivi du bon déroulement de la fabrication électrique
- Après une période de formation, opérer les cuves « vide et thermique » d'AMOS

Notre offre :

- Un secteur d'activités passionnant, à la pointe de la technologie, à l'international ;
- Un contrat à durée indéterminée avec un package salarial complet ;
- Des opportunités d'apprentissage et d'évolution ;
- Un environnement convivial.

Votre candidature est à envoyer à l'attention de Mme Sandrine Naa, Administrative Assistant, AMOS sa, Liège Science Park, Rue des Chasseurs Ardennais, 2 à 4031 Angleur, ou à l'adresse sandrine.naa@amos.be, sous la référence « Technicien Mécatronicien ».