

X-Ray Imaging Solutions (<https://fr.wikipedia.org/wiki/X-RIS> - www.xris.eu) est une société pionnière dans le domaine de la **radiologie numérique portable** dans lequel elle offre des solutions complètes, incluant générateur de rayons-X, détecteur, électro-mécanique et software.

La société, située dans le zoning des Hauts-Sarts, a été fondée en 2010. Elle compte aujourd'hui 14 collaborateurs pour un chiffre d'affaires de 2.850.000 €. Elle a remporté le *Deloitte Technology Fast 50 – 2015*, récompensant la société belge ayant connu le plus fort taux de croissance. **X-RIS** compte notamment parmi ses clients 2 centres de formation du FBI, plusieurs fonderies affiliées au groupe aéronautique Safran, Airbus, Pratt & Withney, Dassault, TOTAL ou le musée royal de Tervueren.



Le **DeReO HR** est le détecteur de rayons-X numérique portable le plus compact du monde (5 x 10 cm). Il dispose d'une résolution de 48 µm. En combinaison avec le **µGemX-160**, il offre la solution parfaite pour le contrôle des soudures de tuyauterie sur site.

Dans le cadre du développement de ses activités, la société souhaite s'adjoindre les services d'un :

Designer mécanique et/ou électro-mécanique.

Le poste comporte 2 missions :

- en collaboration avec l'*équipe R&D*, le designer réalisera la conception et la mise en plans de la mécanique des différents appareils (générateurs, détecteurs, ...) développés par la société ainsi que des accessoires associés ;
- en collaboration avec l'*équipe système*, le designer étudiera la conception mécanique des éléments électro-mécaniques de positionnement.

La personne aura également en charge le suivi de la réalisation en interne et auprès des sous-traitants (montage), la nomenclature et les relations avec les fournisseurs.

Le candidat idéal :

- maîtrise SolidWorks (ou Inventor) ;
- doit pouvoir prendre en charge la gestion globale des projets qui lui sont confiés ;
- doit être rigoureux et structuré ;
- peut justifier d'une expérience conséquente dans la conception d'éléments motorisés ;
- peut estimer rapidement le prix budgétaire d'ensembles (électro-)mécaniques ;
- dispose d'une connaissance de l'environnement liégeois de sous-traitance mécanique (soudage, usinage, tôleries, ...).

La connaissance de l'anglais est un plus.

Nous offrons un environnement de travail agréable au sein d'une équipe dynamique, dans une société technologique en pleine croissance ; le tout avec un package salarial attrayant et correspondant à l'expérience du candidat.

Pour tout renseignement complémentaire ou candidature, contacter :
Mme Stéphanie Poelst (Mail : sp@xris.eu – Tel : (0)43.67.07.92)

www.xris.eu