



INGENIEUR DE CONCEPTION ELECTROMECHANIQUE FR/EN

Entreprise innovante dans le domaine de la Médecine Nucléaire, Trasis développe, fabrique et commercialise des appareillages automatisés pour la fabrication et l'administration de médicaments radiopharmaceutiques. Notre société belge a pour mission principale de contribuer à l'amélioration du diagnostic et de la thérapie de maladies telles que le cancer, les maladies inflammatoires ou encore les maladies neurodégénératives. En rejoignant Trasis, entreprise prometteuse de l'année 2017, vous intégrerez une équipe jeune et dynamique qui place la vie au centre de ses intérêts.

La fonction

- Rédaction de cahiers des charges
- Conception de machines automatisées intégrées, d'articles consommables y associés, de sous-ensembles, d'outils de production, d'équipement R&D
- Mise en plan, schématique électrique, pneumatique et fluidique
- Réalisation de prototypes, d'assemblages, de tests, d'analyse et de revues de conception
- Transfert vers la production : nomenclatures, plans et procédures d'assemblage et de contrôle qualité
- Amélioration continuée des dispositifs, gestion des non-conformités
- Support technique aux autres départements : vente, marketing, IT, chimie, production, SAV
- Rédaction de fiches et documents techniques

Votre profil

- Ingénieur civil ou industriel électromécanicien
- Connaissances approfondies avec 3 ans minimum d'expérience dans une fonction similaire
- Connaissance approfondie des outils de CAO
- Capacité d'analyse, de synthèse et de rédaction
- Attrait particulier pour l'électromécanique et l'automatisme,
- Vous êtes manuel et curieux
- Rigoureux, ordonné et polyvalent
- Connaissance en anglais technique indispensable

Nous offrons

L'opportunité de travailler avec des technologies de pointe et de contribuer à l'amélioration des techniques de diagnostic et de thérapie du cancer.

Une ambiance de travail jeune et conviviale, un environnement flexible et dynamique.

Un salaire attractif en fonction de votre expérience et de votre performance, assorti d'avantages extra-légaux.

Intéressé(e)?

Envoyez-nous par e-mail ou courrier, votre CV et votre lettre de motivation, enrichie par 1-2 exemples concrets de votre expérience dans un ou plusieurs des domaines repris dans la description de fonction.

Seules les personnes correspondant au profil recherché seront recontactées.