

Intitulé du poste

Methods Technician (M/F)

Descriptif

Within the Supply Chain Department, the Methods Technician :

- Defines and formalizes the manufacturing procedures for a product
- Ensures the follow-up and the optimization of the manufacturing process
- Updates the databases and documents related to production

Within the framework of his or her missions, he or she :

- Studies and determines the procedures to be followed for each production
- Formalizes the processes and procedures necessary for the organization's operation
- Creates the manufacturing files
- Accompanies the realization of pre-series and the start of the industrialization of products
- Optimizes the organization of the work
- Designs and produces monitoring and analysis tools (dashboards, graphs, etc.)
- Participates in the evolution of processes and products

Type de poste

Fixed-Term

Duration

12 months

Fourchette de salaire

From €25.000 to €28.000

Prime (Montant et type)

Target Bonus

Date de début souhaitée

01 JAN 2023

Localisation du poste

Rouen

Fréquence des déplacements

Rare

Profil recherché et niveau d'étude souhaité

From BAC+2 to BAC+3 in Methods, Industrializaion or equivalent

Minimum 2 years of experience on a similar job in Medical Device or Industrial sector

À PROPOS DE ROBOCATH

Fondée en 2009 par le docteur Philippe Bencteux, Robocath conçoit, développe et commercialise des solutions d'assistance robotique dédiées au traitement des maladies cardiovasculaires. Acteur de la transformation robotique du secteur médical, ces développements visent à augmenter le geste réalisé grâce à des technologies précises et complémentaires des méthodes interventionnelles actuelles.

R-One™ est la première solution robotique développée par Robocath. R-One intègre une technologie bionique unique et propriétaire permettant de sécuriser et d'optimiser l'angioplastie coronarienne par assistance robotique. Cette procédure médicale consiste à revasculariser le muscle cardiaque grâce à l'implantation d'un ou plusieurs implants (stents) dans les artères qui l'irriguent. Une opération de ce type est pratiquée toutes les 30 secondes dans le monde. R-One est conçu pour intervenir avec précision et réaliser des gestes très spécifiques, le tout dans un environnement de travail amélioré. Grâce à son architecture ouverte, R-One est compatible avec la plupart des dispositifs d'angioplastie coronaire et salles de cathétérisme.

Dans le cadre d'une étude pré-clinique prospective, contrôlée et randomisée, l'efficacité et la sécurité de R-One a été démontrée avec un taux de succès technique de 100% et aucun événement cardiaque majeur (*Major adverse cardiovascular events - MACE*). Le dispositif a obtenu le marquage CE en février 2019 et son application clinique a débuté en septembre 2019. La solution est aujourd'hui présente en Europe et en Afrique.

A terme, Robocath ambitionne de devenir le leader mondial de la robotique vasculaire et de développer la prise en charge des urgences vasculaires à distance (AVC) afin de garantir à tous le meilleur parcours de soins. Basée à Rouen, Robocath compte plus de 70 collaborateurs.