

Intitulé du poste

Production Technician (M/F)

Descriptif

The Production Technician ensures :

- The assembly, adjustment and control of equipment produced in the Production Workshop
- The design and follow-up of small production tools
- Analysis of the causes of malfunctions
- Keeping the manufacturing documentation up to date
- Maintenance of the premises and installations dedicated to production in collaboration with the Workshop Manager
- Implementation of continuous improvement
- The respect of the Quality procedures

Type de poste

Permanent

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

BAC PRO to BAC +3 (professional degree) in electrical engineering, mechanics, maintenance or equivalent.

Minimum experience of 2 years in a similar position in an industrial or medical device 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'irrigent. 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.