FICHE DE POSTE



Intitulé du poste

Technicien Atelier de Production/SAV (H/F)

Descriptif

Sous la responsabilité du Responsable de Pôle Mécanique et Industrialisation, le(la) Technicien(ne) Atelier de Production / SAV assure :

- o La production de toute ou partie du matériel créé dans l'Atelier de Production;
- o Le Service Après-Vente.

Il (elle) assure le suivi de la production en lien avec les chefs d'équipe et participe dans son domaine d'expertise à l'amélioration du process industriel.

Il (elle) participe au montage d'un ou plusieurs sous-ensembles destinés à être intégrés dans un futur produit ou dans une évolution d'un produit existant.

Il (elle) participe également aux différents événements nécessitant un support technique.

Type de ¡	poste
-----------	-------

⊠ CDI

 \square CDD

☐ Contrat professionnel

□ Stage

☐ Autres

Précisez:

Durée (sauf si CDI)

N/A

Fourchette de salaire

29 K€

Prime (Montant et type)

N/A

Date de début souhaitée

Dès que possible

Localisation du poste

Rouen

Fréquence des déplacements

Variable - 30% en déplacement (France et International)

Profil recherché et niveau d'étude souhaité

Le(la) Technicien(ne) Atelier de Production / SAV doit posséder les connaissances et compétences suivantes :

- Expérience de préférence en Atelier de Fabrication (ajusteur monteur);
- Sens de la relation humaine (SAV);
- Aptitudes manuelles pour l'utilisation de machines-outils et montages mécaniques ;
- Expérience en machine outils (tour / fraiseuse).

Fondée en 2009 par le docteur Philippe Bencteux, Robocath conçoit et développe 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 unique et propriétaire permettant de sécuriser et d'optimiser l'angioplastie coronarienne par assistance robotique. 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. Actuellement en phase d'homologation CE, son utilisation clinique et sa commercialisation devraient débuter en Europe dès 2019.

A terme, Robocath ambitionne de devenir le leader mondial de la robotique vasculaire et de développer de nouvelles solutions pour la prise en charge des urgences vasculaires à distance afin de garantir à tous le meilleur parcours de soins. Basée à Rouen, Robocath compte plus de 20 collaborateurs et est soutenue financièrement par des fonds d'investissement régionaux (NCI, Normandie Participations, GO CAPITAL) et nationaux (M Capital, Supernova Invest) ainsi que par de nombreux business angels, des banques (Caisse d'Epargne, BNP Paribas, Crédit Agricole) et Bpifrance.

FICHE DE POSTE



- Mécanique Générale ;
- Mobilité (France voire international) 30% en déplacement;
- Maîtrise de l'anglais.
- Permis B
- Connaissance en CAO (SolidWorks);
- Connaissance en bureautique;
- Maitrise des Processus R&D de l'entreprise ;
- Techniques de réalisation : usinage, injection, tôlerie, etc...;
- Respect des procédures Qualité
- Autonomie et capacité d'initiative dans son périmètre d'activité ;
- Rigueur dans le suivi de la démarche, sans perdre l'objectif de vue ;
- Esprit d'équipe;
- Sens des responsabilités ;

DUT Génie Mécanique et Productique ayant une première expérience minimum (une expérience dans les dispositifs médicaux ou dans la la cardiologie interventionnelle est souhaitée).

Merci de nous envoyer votre CV et votre LM en français et également en anglais

Fondée en 2009 par le docteur Philippe Bencteux, Robocath conçoit et développe 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 unique et propriétaire permettant de sécuriser et d'optimiser l'angioplastie coronarienne par assistance robotique. 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. Actuellement en phase d'homologation CE, son utilisation clinique et sa commercialisation devraient débuter en Europe dès 2019.

A terme, Robocath ambitionne de devenir le leader mondial de la robotique vasculaire et de développer de nouvelles solutions pour la prise en charge des urgences vasculaires à distance afin de garantir à tous le meilleur parcours de soins. Basée à Rouen, Robocath compte plus de 20 collaborateurs et est soutenue financièrement par des fonds d'investissement régionaux (NCI, Normandie Participations, GO CAPITAL) et nationaux (M Capital, Supernova Invest) ainsi que par de nombreux business angels, des banques (Caisse d'Epargne, BNP Paribas, Crédit Agricole) et Bpifrance.