

# OFFRE D'EMPLOI **BMS**

**CIRCUITS**  
An ALL Circuits company

## INGÉNIEUR PROCESS (H/F)

« Rejoignez l'un des leaders mondiaux de la sous-traitance électronique sur notre site spécialisé dans les secteurs du médical, de l'automobile, des transports, de la communication et du mobile. Nous vous offrons l'opportunité d'intégrer une société à taille humaine à la notoriété reconnue, proposant une ouverture à l'international et de nombreuses perspectives d'évolution. »



Rattaché(e) au Responsable Méthodes, votre mission est d'être le référent technologique sur les moyens et les procédés, d'assurer la vieille technologique pour rendre l'entreprise la plus compétitive possible, d'intervenir lors de dysfonctionnement en production et de piloter la démarche de résolution de problèmes. Pour cela vous êtes chargé(e) de :

- Analyser les dysfonctionnements et participer à la mise en place d'une démarche d'amélioration continue.
- Réaliser les études préalables à la conduite de projets de fiabilisation, d'augmentation de production et de réduction de pertes.
- Construire et suivre quotidiennement les indicateurs d'activités des ateliers de production (tableaux de bords, graphiques...), puis optimiser les cadences de fabrication.
- Rechercher des solutions technico-économiques pour optimiser les coûts de production.
- Réaliser des études de faisabilité pour adapter l'outil de production aux nouvelles demandes clients.
- Mettre en production de nouveaux équipements et procédés : élaboration des cahiers des charges et chiffrage des investissements.
- Participer à la conception et aux choix d'implantation d'équipements productifs.
- Superviser les phases de tests et de mise au point des procédés de fabrication.
- Élaborer un sourcing des fournisseurs et analyser techniquement leurs offres.
- Conseiller et apporter une assistance technique aux techniciens afin de résoudre des problèmes intervenant au niveau du processus de fabrication, ou adapter l'outil de production.
- Concevoir des modules de formation et/ou former le personnel aux nouvelles procédures.
- Créer ou mettre à jour la base documentaire et optimiser le fonds documentaire.
- Suivre les évolutions concernant les innovations dans le domaine ou secteur d'activité de l'entreprise.
- Faire des propositions sur de nouvelles opportunités de production, de réutilisation de l'appareil de production ou d'investissement.



**De formation Bac+2 à +5 en mécatronique, électronique, ou mécanique des fluides,** vous justifiez d'une expérience professionnelle de 4 à 10 ans dans le domaine de la sous-traitance électronique en tant qu'Ingénieur Test, Méthodes CMS, Qualité, BE, Production, ou Chef de projet low volume à haute valeur ajouté et vous savez travailler en anglais.



Vous êtes tenace, rigoureux et synthétique. Vous savez raisonner par séquence et résoudre des problèmes à plusieurs dimensions, en faisant abstraction du stress des situations d'urgence. Vous avez un excellent relationnel avec les collègues et les clients, et êtes un leader reconnu.



### Comment postuler ?

Adresser votre CV et lettre de motivation à :

#### **BMS Circuits**

Service Ressources Humaines

Avenue Paul Gellos

64990 MOUGUERRE

[contact.rh@bsmcircuits.com](mailto:contact.rh@bsmcircuits.com)

**Pour plus d'informations,**  
**Rendez-vous sur notre site rubrique « Carrières »**

• **Sites de production**  
Bayonne, Ben Arous (Tunis),  
Guadalajara, Meung-sur-Loire,

• **Bureau International d'Achats**  
Singapour

• **Bureau d'études**  
Angers



[www.allcircuits.com](http://www.allcircuits.com)