

Ingénieur méthode et industrialisation (H/F)

Société

AKKA Belgium

Description

- Elaborer et développer des procédures d'industrialisation et méthodes de fabrication
- Définir et gérer des gammes de fabrication à partir de l'élaboration de documentations de méthodes
- Définir des équipements et outillages nécessaires et en assurer la fourniture
- Réaliser des études de temps de production
- Fournir une assistance technique à la production
- Participer au processus d'amélioration continue

Votre profil

- Vous êtes Ingénieur (BAC+5), avec de solides compétences en électromécanique
- Vous possédez au moins une première expérience en gestion des méthodes et des gammes de fabrication
- Vous connaissez des outils ou méthodes de productivité (Kanban, Kaizen, AMDEC, TPM,...)
- Vous avez des compétences prouvées en lecture de gammes et procédés de fabrication
- Une première expérience des méthodes d'usinage, d'assemblage, ou des machines à commande numérique est un plus
- La connaissance de l'anglais est indispensable (à l'oral et à l'écrit)

Notre offre

En tant que consultant AKKA Technologies, vous serez :

- En charge de divers projets transverses et responsabilisants
- Accompagné dans votre carrière par votre Manager AKKA Technologies
- Acteur de votre plan de formation et de votre développement personnel et professionnel
- Membre d'une communauté d'ingénieurs dynamique et collaborative

Coordonnées

Radelet Laurence - Recruitment officer

laurence.radelet@akka.eu

0032 491 908 468

Toutes les offres sont disponibles sur www.jobinge.be

Fin de la validité de l'offre: 13-4-2017

PDF généré le 22-8-2017