



Apprentissage Bureau d'Etudes H/F

AR INDUSTRIES - Châteauroux (36)

AR Industries, est le premier fabricant français de jantes aluminium. Leader sur le marché automobile européen, nos principaux clients sont RENAULT-NISSAN et PSA.

Dans le cadre du développement de notre activité, nous recherchons au sein de notre service Bureau d'Etudes un/une apprenti(e) BTS Fonderie. Notre BE conçoit les jantes et définit les moules pour les fabriquer dans notre atelier de fonderie. Il a aussi la charge de définir tous les paramètres de moulage à l'aide d'un logiciel de simulation de remplissage des moules et de solidification des pièces (MAGMA) et de mettre au point les moules pour atteindre les objectifs définis.

Au sein de notre structure à taille humaine, et sous la responsabilité du Responsable Bureau d'Etudes, vous effectuerez votre mission en travaillant avec les techniciens qui réalisent les simulations et qui fabriquent les premières pièces de mise au point. En s'appuyant sur les résultats qualité, métallurgique et les enregistrements de production, vos objectifs seront d'identifier les paramètres de moulage les plus critiques, de proposer et de mettre en place les verrous nécessaires pour garantir une production stable et répétitive. Vos actions devront aussi vous permettre d'améliorer la corrélation en les simulations de fonderie et la production pour diminuer nos temps de mise au point et le nombre de pièces à produire.

Vous êtes issu(e) d'une formation Bac idéalement dans le domaine de Fonderie / Matériaux.

Vous êtes une personne dynamique, créative, ayant un bon sens du contact. Vous maîtrisez les outils informatiques, notamment office et power point. La connaissance d'un logiciel de simulation de fonderie est un plus.

Type d'emploi : Contrat d'Apprentissage

Date de début : 01/09/2017

Lieu : DIORS (36) – Région Centre

Merci de déposer votre lettre de motivation et votre CV par email à l'adresse recrutement@ar-industries.fr