

Offre de stage : Automatisation des postes de travail sur presse compression

Présentation de l'entreprise :

La société INTERCARAT, 50 personnes, est spécialisée en moulage de pièces en élastomères et en PTFE, par compression ou injection, pour les industries alimentaires, pharmaceutiques, médicales, ou encore des semi-conducteurs.

INTERCARAT est filiale du groupe allemand GEMÜ, leader dans le domaine des vannes, systèmes de mesures et régulations, représenté dans plus de 53 pays.

Depuis sa création, en 1995, la société Intercarat est spécialisée dans le développement et le moulage à façon. Grâce à une connaissance pointue des matériaux et à la maîtrise des procédés, elle apporte des solutions fiables et pérennes aux demandes spécifiques de ses clients. Elle se positionne ainsi comme un véritable partenaire sous-traitant.

INTERCARAT est implantée à Duppigheim, à 20 km au sud de Strasbourg.

Missions et Objectifs :

L'objectif du stage est d'optimiser le process de préparation, puis de chargement et déchargement des ébauches (sandwichs) dans les moules compression caoutchouc multi-empreintes.

Ce process, aujourd'hui très manuel, doit être plus automatisé pour optimiser les coûts de production, faciliter le travail des opératrices et améliorer la qualité :

- Développement d'un chargeur automatique des ébauches
- Préparation semi-automatique des ébauches

Etc.....

Profil recherché :

Ingénieur mécanique ou électro-mécanique

Durée du stage :

6 mois

Date d'émission : 27/10/2017

INTERCARAT 1, rue Jean bugatti - F-67129 Duppigheim - tél. +33 (0)3 88 48 21 20 - Fax +33 (0)3 88 49 14 82

Internet : www.intercarat.com

S.à r.l. Au capital de 305 000€ - Siret 400 850 301 00013 APE 2229A - TVA N° FR 11 400 850 301