

Retour d'expérience : i2S

Retour d'expérience : Biomedical Electronics

BME, concepteur et fabricant girondin de matériel paramédical et médical, développe le travail collaboratif. Dans 18 mois, quatre sous-traitants auront directement accès aux données essentielles de la production.

Biomedical Electronics est un bureau d'études et une unité de fabrication de matériel paramédical et médical dont les produits sont diffusés auprès des kinésithérapeutes et esthéticiens. Cette PMI de 37 personnes, implantée à Artigues (33), fait également partie des entreprises de la

L'unité de fabrication de BME où sont produits 3 500 appareils par an.



métallurgie régionale qui ont pris part au programme « e-PME en Aquitaine ».

A ce titre, elle a bénéficié des prestations de conseil lui permettant de faire évoluer son système d'information. L'objectif de mise en réseau d'un groupe de sous-traitants fait actuellement l'objet d'un projet d'action collective distincte, prolongeant ainsi la mobilisation des industriels, de la branche professionnelle et des pouvoirs publics en faveur du développement des modes de travail numériques.

« L'enjeu est de fédérer nos sous-traitants, très fragilisés ces dernières années, autour de l'accès à l'information », explique Pascal Luong, pdg de BME. Le projet doit déboucher sur la mise en place d'un outil de travail collaboratif ouvrant la base de données de BME aux sous-traitants « pour favoriser leur

production ». Ainsi, plans de pièces aux derniers indices, plannings de production, procédures de suivi qualitatif, prix, couleurs, etc., seront accessibles via un extranet sécurisé.

Cette nouvelle organisation industrielle qui concerne dans un premier temps quatre entreprises doit se mettre en place dans un délai de 18 mois. L'architecture du système qui repose sur un extranet n'est pas la partie plus lourde du projet. En l'occurrence, c'est la formation des utilisateurs qui est déterminante afin d'assurer la pérennité de l'opération visant à introduire à la fois rigueur et fluidité dans le processus de sous-traitance. Dans un deuxième temps, aux yeux de Pascal Luong, il est clair que les PME ainsi reliées devront, à leur tour, inciter leurs propres fournisseurs à développer les échanges dématérialisés.

Contact : Lionel Prévors - Drire Aquitaine
lionel.prevors@industrie.gouv.fr

L'accès à ces données est assuré par un outil de travail collaboratif tout en restant encore au stade des premiers essais. « La CAO lorsqu'une donnée est créée, elle est immédiatement disponible et se propage dans tous ses modules d'information, de la propagée dans tous ses modules ».

E-PME en Aquitaine est édité dans le cadre d'une action collective partenariale portée par l'UIMM Aquitaine avec le soutien de l'Etat (DRIRE) et du Conseil régional d'Aquitaine



Le Mieux Être Personnalisé