

Compétitivité et relocalisation
par l'industrialisation de l'innovation

Coriin

Impression 3D : un investissement bien ficelé

Pour valider son projet d'acquisition d'une imprimante 3D, MOB a fait appel au programme Coriin avec à la clé un accompagnement en stratégie et gestion de projet conforté par des expertises en technologie et marketing.



1902-021 ©N. Schlumberger

Carte d'identité



MOULES & OUTILLAGES
DE BOURGOGNE

Raison sociale

Moules et Outillages de Bourgogne

Chiffres d'affaires

3 millions d'euros

Effectif

30 personnes

Activité

Études et réalisations de moules et d'outillages pour les fonderies à cire perdue, usinage de pièces complexes, réalisation de prototypes par impression et scan 3D.

Si beaucoup d'entreprises songent aujourd'hui à passer à l'impression 3D, le choix de la technologie et de l'équipement tout comme les perspectives commerciales sont souvent difficiles à évaluer. Pour gagner du temps et mieux valider son projet, l'entreprise Moules et Outillages de Bourgogne (MOB) a donc choisi de participer à Coriin, programme d'accompagnement des PME mécaniciennes dans leur démarche d'innovation, opération soutenue financièrement par la Région Bourgogne-Franche-Comté, le F2i et le Cetim.

« L'idée d'un investissement dans l'impression 3D germeait depuis quelque temps et nos clients fondeurs semblaient intéressés par cette nouvelle offre que nous pouvions leur proposer, raconte Jean Patenet, président de MOB. Mais, il était difficile de choisir la technologie la mieux adaptée et d'évaluer les perspectives réelles de développement de notre chiffre d'affaires. Grâce à Coriin, nous avons pu valider notre projet en termes de stratégies, marchés, technologies et ressources. Un dossier technique et financier extrêmement bien ficelé a été réalisé, ce qui a favorisé nos

démarches de demandes de prêts et d'avances remboursables. »

Après une année de suivi et de concertation, MOB a choisi d'investir dans une machine de Binder Jetting (projection de liant sur un lit de poudre de PMMA) de marque Voxeljet.

« Cette machine nous permet de réaliser des pièces uniques ou des petites séries et des maîtres modèles uniques de cire perdue, ce qui correspond exactement à la demande de nos clients », poursuit Jean Patenet.

L'investissement de 700 000 euros a bénéficié de l'aide du Feder, de la Région et de la BPI. Une réussite qui devrait se traduire par l'emploi de trois personnes et un chiffre d'affaires additionnel évalué à 1,3 million d'euros d'ici fin 2020.

L'action

Dans le cadre du programme Coriin, les entreprises porteuses d'un projet innovant sécurisent leur investissement ou confortent leur développement, tout en améliorant leur performance.

Service Question Réponse

Tél. : 03 44 67 36 82

sqr@cetim.fr

cetim.fr

Contact



Compétitivité et relocalisation
par l'industrialisation de l'innovation

