

CRYLA INAUGURE SON NOUVEAU SITE SUR TEMIS

■ Depuis le 19 août, les 80 salariés de CRYLA et CRYLA Développement ont rejoint leur nouveau bâtiment sur la technopole TEMIS. Toute l'équipe apprécie les locaux spacieux, lumineux et ultra fonctionnels. Avec ce nouveau site, le spécialiste des composants et sous-ensembles microtechniques complexes pour l'aéronautique, le médical et l'industrie du luxe accélère sa dynamique de production tout en optimisant la qualité de travail de l'ensemble des collaborateurs. Première visite.



Thierry Bisiaux, PDG de CRYLA et CRYLA DÉVELOPPEMENT, Président de MICRONORA

« Respect d'autrui, esprit d'équipe, rigueur et précision » aime à dire Thierry Bisiaux, le PDG de CRYLA, lorsqu'il qualifie son entreprise. Ces qualités s'expriment clairement dans le nouveau bâtiment où l'on sent bien que la préoccupation de la qualité de vie au travail est toute aussi importante que l'optimisation de la production. « Depuis 2011, nous avons travaillé à notre projet en répondant à deux objectifs fondamentaux : tout d'abord avoir un site fonctionnel pour accueillir les salariés dans un univers agréable et d'autre part, nous doter d'un outil capable d'augmenter notre production pour poursuivre notre développement ».

Pari tenu lorsque l'on traverse les bureaux ouverts, les ateliers spacieux bien organisés et que l'on croise le sourire de chacun des collaborateurs !

La conception d'ensemble est originale : « Le site est organisé autour de 3 corps de bâtiments juxtaposés, reliés entre eux par une large coursive » explique Patrick Pelletier, le constructeur. « Nous avons préféré cette construction à celle d'un seul et gros volume car la lumière naturelle est partout et donne une ambiance générale agréable. Cela nous a permis de créer des sous-ensembles fonctionnels et d'optimiser les axes de circulation internes. Le système permet d'envisager aussi très facilement des extensions en fonction des besoins de l'entreprise ».



Écoconstruction

La démarche durable a largement été prise en compte à toutes les étapes. « Pour construire le bâtiment, nous avons installé sur le site une « usine foraine » pour pré-fabriquer les éléments sur place, diminuant ainsi l'effet polluant des transports. L'ossature comme l'habillage des façades sont en structure bois, un excellent isolant. Par ailleurs, le système de chauffage et de rafraîchissement utilise les procédés de géothermie profonde. La peau extérieure du bâtiment en acier galvanisé, ne nécessitera aucun entretien. Les importantes quantités de bois utilisées en habillage, dans les cloisons des bureaux ou ateliers proviennent toutes du massif forestier local et ont été sciées et préparées à Amancey. »

Avec ce nouveau site de 3200 m², CRYLA multiplie par 3 sa surface au sol. Près de 4 millions d'euros auront été investis entre l'achat du terrain, la construction et les différents aménagements. À retenir aussi : un déménagement en temps record pendant les congés. Les 250 machines étaient parfaitement opérationnelles dès le 19 août !

Contact : Thierry Bisiaux

Tél. +33 (0)3 81 50 14 11 • www.cryla.fr

CRYLA ET CRYLA DÉVELOPPEMENT EN BREF

- Étude, développement, conception et fabrication de composants et sous-ensembles microtechniques complexes à forte valeur technologique
- Marchés : aéronautique (70%), instrumentation médicale et industrie du luxe (30%)
- 80 collaborateurs
- CA 2012 : 7 M€