

Expert en extrusion et en injection plastique



Produits en plastique extrudés et injectés.

Sommaire - Avec un savoir-faire dans la fabrication de pièces thermoplastiques en haute précision, des capacités d'investissement et un savoir-faire...

...pour répondre à la demande de ses clients, le groupe s'est positionné sur des marchés à fort challenge technologique, tels que le surmoulage silicone sur substrat plastique pour lequel il intègre la chaîne de valeur complète. Une orientation qui permet à CVA de mener une politique offensive d'investissement. L'entreprise a en effet entrepris de doubler sa surface de production sur le site de Saint-Vidal (Auvergne) avec l'achat de 12.000 m² de terrain et une extension de près de 3.000 m² de bâtiments dont la réception est prévue début 2019. Ce projet immobilier ambitieux s'accompagne d'une augmentation de la capacité de production dans le but de multiplier le chiffre d'affaires

de 2018 à 2023. La salle blanche ISO 5 et 7 verra sa surface doubler pour répondre aux nouveaux projets Health-care obtenus en 2017. Côté recrutement, cinq nouveaux ingénieurs ont déjà rejoint les rangs de CVA Silicone en début d'année, l'embauche de 10 collaborateurs supplémentaires étant prévue d'ici fin 2018.

eg

www.cva-silicone.com

Expansion ambitieuse dans le "Silicon Velay"

Investissement - Avec ses deux sites en France et en Suisse, CVA Silicone poursuit une forte croissance tout en conservant son indépendance financière. A la demande de ses clients, le groupe s'est positionné sur des marchés à fort challenge technologique, tels que le surmoulage silicone sur substrat plastique pour lequel il intègre la chaîne de valeur complète. Une orientation qui permet à CVA de mener une politique offensive d'investissement. L'entreprise a en effet entrepris de doubler sa surface de production sur le site de Saint-Vidal (Auvergne) avec l'achat de 12.000 m² de terrain et une extension de près de 3.000 m² de bâtiments dont la réception est prévue début 2019. Ce projet immobilier ambitieux s'accompagne d'une augmentation de la capacité de production dans le but de multiplier le chiffre d'affaires



Source : CVA Technology

CVA Silicone aura doublé sa surface de production d'ici 2019.

par deux d'ici 2023. La salle blanche ISO 5 et 7 verra sa surface doubler pour répondre aux nouveaux projets Health-care obtenus en 2017.

Côté recrutement, cinq nouveaux ingénieurs ont déjà rejoint les rangs de CVA Silicone en début d'année, l'embauche de 10 collaborateurs supplémentaires étant prévue d'ici fin 2018.

www.cva-silicone.com

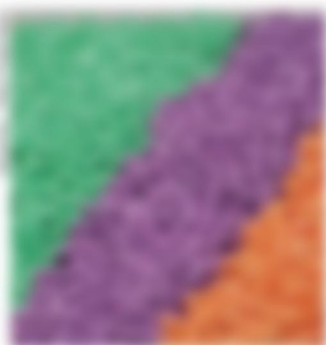
Polymères ABS colorés pour le secteur médical

Sommaire - Spécialité des polymères ABS de couleur, le fabricant propose une gamme de produits ABS colorés pour le secteur médical. Ces produits sont conçus pour répondre à la demande de ses clients, le groupe s'est positionné sur des marchés à fort challenge technologique, tels que le surmoulage silicone sur substrat plastique pour lequel il intègre la chaîne de valeur complète. Une orientation qui permet à CVA de mener une politique offensive d'investissement. L'entreprise a en effet entrepris de doubler sa surface de production sur le site de Saint-Vidal (Auvergne) avec l'achat de 12.000 m² de terrain et une extension de près de 3.000 m² de bâtiments dont la réception est prévue début 2019. Ce projet immobilier ambitieux s'accompagne d'une augmentation de la capacité de production dans le but de multiplier le chiffre d'affaires

de 2018 à 2023. La salle blanche ISO 5 et 7 verra sa surface doubler pour répondre aux nouveaux projets Health-care obtenus en 2017. Côté recrutement, cinq nouveaux ingénieurs ont déjà rejoint les rangs de CVA Silicone en début d'année, l'embauche de 10 collaborateurs supplémentaires étant prévue d'ici fin 2018.

eg

www.cva-silicone.com



Feuilles de ABS colorés pour le secteur médical.

selenium
INJECTION

100% de précision et de fiabilité

- OC
- 100%

www.selenium.com