



PRODUITS

# Aéronautiques et aérospatiales



## Exigences du marché

Le secteur aéronautique et aérospatial réunit pratiquement toutes les technologies de pointe contemporaines et se consacre à divers types d'objets volants et donc à de grands systèmes très complexes. Pour respecter les contraintes de sécurité imposées par les autorités aéronautiques, nos clients s'adressent majoritairement à des fournisseurs entretenant un système de gestion de la qualité certifié. L'orientation clientèle, la minimisation des risques, la validation des processus et la traçabilité sont notamment requises pour que les composants et les sous-ensembles hautes performances respectent les prescriptions du cahier des charges.

## Notre savoir-faire

BBC Cellpack Technology peut se targuer d'une longue histoire dans le domaine de l'usinage de matières plastiques techniques les plus diverses. Elle est certifiée conformément aux normes EN 9100, ISO 13485, ISO 9001 et ISO 14001. Une expérience de plusieurs décennies des technologies de production les plus variées, un parc de machines modernes ainsi que de vastes connaissances des matériaux font de nous les spécialistes privilégiés de l'usinage dans tous les secteurs industriels soumis à des contraintes de qualités légales. Notre équipe qualifiée garantit la fabrication et l'optimisation de vos produits de précision conformément à des contraintes de processus traçables et documentées.



## Vos exigences

La légèreté du système constitue un axe prioritaire du développement dans l'aéronautique à l'heure actuelle. Il s'agit d'un facteur central permettant de construire des avions plus légers et moins consommateurs de carburant. Des éléments structurels en métaux légers ou des plastiques renforcés réduisent non seulement le poids, mais permettent également l'intégration de fonctionnalités complexes. BBC Cellpack Technology est armée pour répondre aux strictes exigences en matière de précision et de qualité des clients du secteur de l'aéronautique et de l'aérospatiale.

## Nos atouts

Grâce à son parc de machines polyvalent, à un vaste réseau de partenaires technologiques, à un système de gestion de la qualité déployable en toute flexibilité et à l'immense intérêt que l'entreprise manifeste aux nouveaux procédés de fabrication, BBC Cellpack Technology est armée pour relever pratiquement n'importe quel défi. Nous proposons des solutions d'un seul tenant et nous faisons preuve de flexibilité dans nos délais de livraison, en particulier s'ils sont ambitieux, par exemple à l'occasion du lancement d'un produit sur le marché. Grâce à notre activité de négoce, nous avons parfois aussi accès à des matériaux qui ne sont plus disponibles auprès des sources habituelles.

# Nous fournissons des solutions

dans le cadre de compétences de fabrication extrêmement pointues.

## Vos avantages

- Toute la solution d'un seul tenant.
- Avance technique grâce à des compétences de fabrication extrêmement pointues et à des connaissances spécifiques des branches.
- Excellentes capacités de livraison, même en présence d'exigences spéciales



ISO 9001 (gestion de la qualité)  
ISO 13485 (technique médicale)  
EN 9100 (aéronautiques et aérospatiales)  
ISO 14001 (environnement)



**BBC Cellpack Technology AG**

Anglikerstrasse 99  
CH-5612 Villmergen

+41 56 618 14 28

[technology@cellpack.com](mailto:technology@cellpack.com)  
[technology.cellpack.com](http://technology.cellpack.com)

**Contactez-nous pour  
convenir d'un rendez-  
vous de conseil!**

