



CONSTRUCTION D'INSTALLATIONS

**Technique de laboratoire,  
analyses et fluidique**

## Exigences du marché

Nos clients dans le secteur de la technique de laboratoire, des analyses et de la fluidique sont de plus en plus souvent confrontés à des réglementations exhaustives. Des processus sûrs et stables nécessitent par conséquent des composants d'installation d'une qualité reproductible élevée. Pour répondre à ces exigences, ils sont à la recherche de prestataires de solutions disposant de chaînes d'approvisionnement bien organisées capables de couvrir en toute fiabilité chaque élément souhaité du processus de création de valeur. Un accompagnement complet dès le transfert de la conception favorise alors également la maîtrise des coûts de fabrication en série.

## Notre savoir-faire

BBC Cellpack Technology peut se targuer d'une longue histoire dans le domaine de la fabrication de composants régulés. Elle est certifiée conformément aux normes ISO 13485, EN 9100 et ISO 14001. Afin de répondre aux exigences de qualité variées d'une multitude de branches, le système de gestion de la qualité peut être déployé de manière modulaire et facultative conformément au mot d'ordre «Autant que nécessaire, aussi peu que possible». De légères modifications de la conception peuvent conduire à d'importantes économies. Profitez de notre expérience de plusieurs décennies dans l'usinage de presque tous les plastiques et métaux.



## Exemples

Nous évoluons depuis de nombreuses années avec nos clients du secteur de la technique de laboratoire, des analyses et de la fluidique et nous comprenons à l'heure actuelle comment polir intégralement des indicateurs de débit dépourvus de toute bavure et de toute peluche. Si vous avez recours à des fluides agressifs, nous sommes capables d'améliorer la résistance des surfaces en plastique par gazage au fluor. Compte tenu des tolérances serrées, les applications de mesures hautement précises nécessitent à leur tour beaucoup de connaissances du comportement des matériaux lors de l'évolution de la pièce pendant l'usinage ou du fait de la température et de l'humidité.

## 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!**

