



CONSTRUCTION D'INSTALLATIONS

Industrie des semi- conducteurs

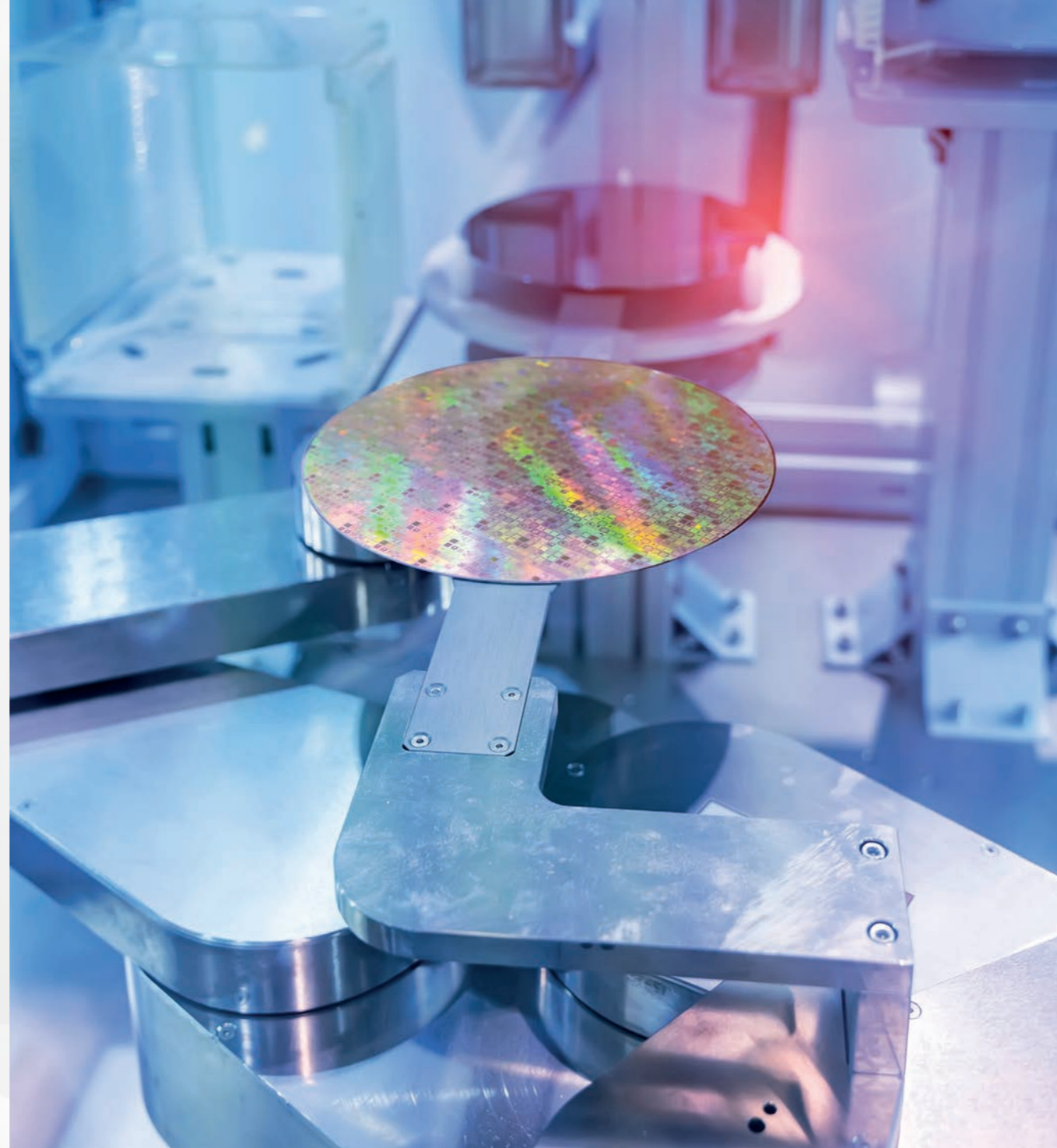


Exigences du marché

Pratiquement tous les appareils utilisés quotidiennement contiennent désormais des semi-conducteurs. Comme leur fabrication bute néanmoins aux limites de la faisabilité technique, les exigences qui s'appliquent aux composants destinés à des systèmes de fabrication sont extrêmement strictes. Bien que le législateur n'intervienne pas autant que dans la technique médicale par exemple, les mêmes méthodes de gestion de la qualité sont largement utilisées dans l'industrie des semi-conducteurs. Compte tenu des interdépendances qui règnent dans ce secteur, les chaînes d'approvisionnement doivent se révéler très résilientes.

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. Afin de répondre aux exigences de qualité variées, notre 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». Un environnement de production contrôlé permet de maximiser la précision. Nous garantissons la continuité de l'activité pour nos clients en tant que propriétaire de sites de fabrication implantés en Suisse et en République tchèque.



Exemples

Des installations extrêmement sophistiquées sont requises pour nettoyer des galettes de silicium. L'entreposage sans contact des galettes et les vitesses de rotation élevées pendant leur nettoyage ne sont possibles que grâce à des composants d'installation de haute précision. L'entreposage préparatoire des matériaux est déterminant à lui tout seul lorsqu'il s'agit de garantir le bon fonctionnement du processus de production dans des conditions climatiques contrôlées. Les mesures finales et le conditionnement du produit avant son expédition revêtent tout autant d'importance. Les investissements dans des machines spéciales et une avance de cinq ans en matière de connaissances et d'expérience nous qualifient pour de telles missions.

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.

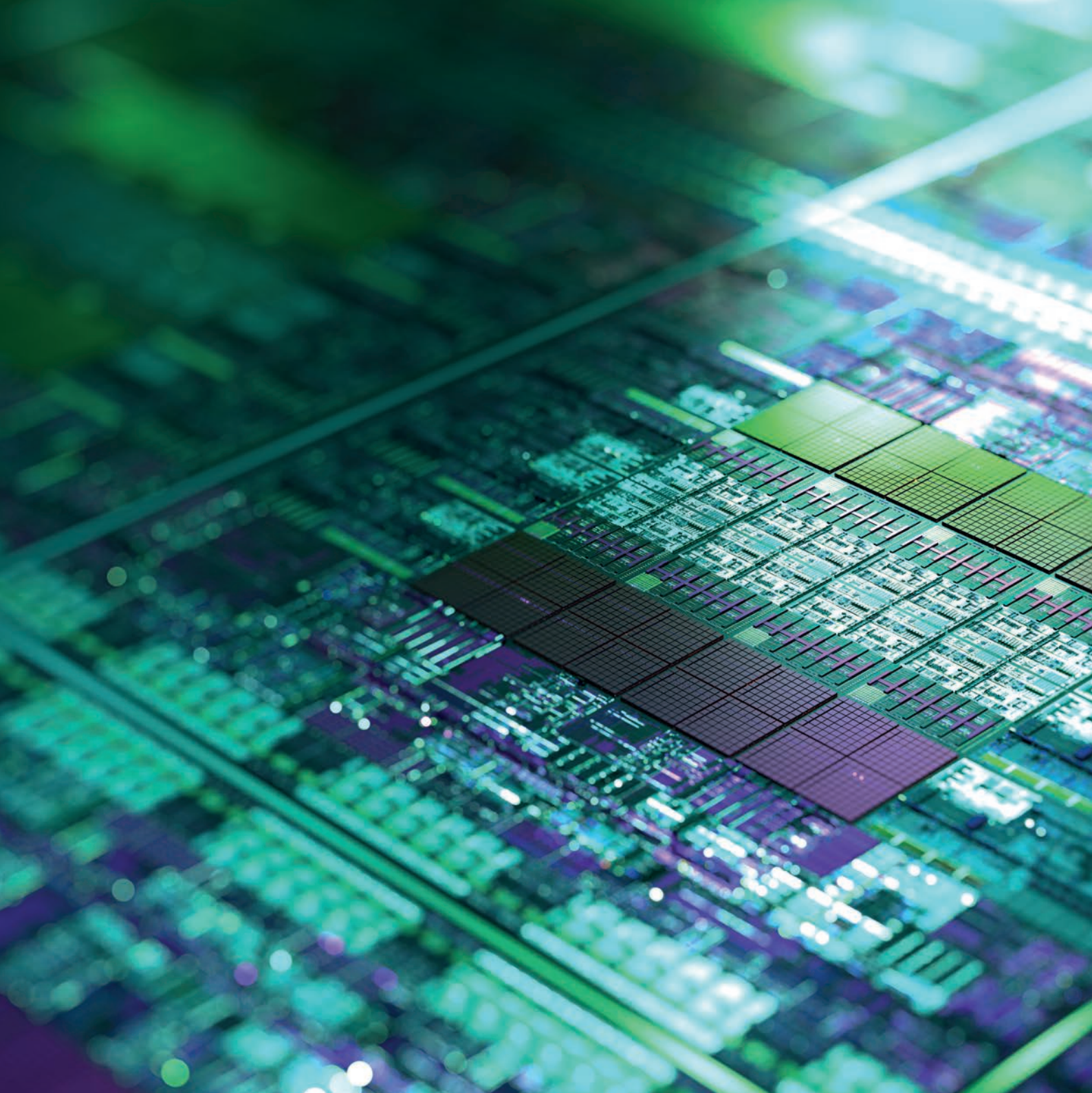
Nous fournissons des solutions
dans le cadre de compétences de
fabrication extrêmement pointues.

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
technology.cellpack.com

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

