



## Communiqué de presse

10 juin 2025

21<sup>ème</sup> édition de parts2clean (du 7 au 9 octobre 2025) :

### **parts2clean 2025 : renforcement des exigences posées au nettoyage des pièces**

*Hanovre. Des cahiers des charges plus rigoureux concernant le nettoyage des pièces et des composants, des exigences plus élevées en termes de rentabilité du nettoyage et des consignes plus strictes au niveau de l'efficacité énergétique et de l'efficacité des ressources des processus : le nettoyage industriel des pièces est confronté à de nombreux défis. Le salon parts2clean présente des solutions permettant de concilier ces objectifs parfois contradictoires. La plateforme d'information et d'approvisionnement, qui réunit l'offre la plus complète au monde en matière de techniques de nettoyage industriel, se tiendra du 7 au 9 octobre 2025 dans le Parc des expositions de Stuttgart (Allemagne). Le programme général du 21<sup>ème</sup> salon-phare international propose en outre un transfert de connaissances très recherché au niveau international dans le domaine des tendances, des innovations et des applications de référence.*

Qu'il s'agisse de la nouvelle mobilité, de l'électronique, de l'industrie des semi-conducteurs, de la technologie des capteurs, de l'optique, des techniques médicales, de l'industrie pharmaceutique, de l'aéronautique, de l'aérospatiale ou de la défense - dans presque tous les secteurs, les pièces et les ensembles sont de plus en plus compacts, complexes et sensibles aux impuretés. Résultat : des exigences de propreté plus élevées imposées au nettoyage des pièces. Pour y répondre, il faut des processus



de nettoyage adaptés, voire optimisés. Parallèlement, la propreté de l'environnement de production revêt une importance croissante, l'objectif étant de réduire à un minimum les impuretés et d'éviter les contaminations croisées ainsi que les recontaminations. Ces aspects jouent aussi un rôle essentiel dans la rentabilité du nettoyage. En outre, la réduction de la consommation des ressources et de l'empreinte carbone revêt un aspect crucial dans le nettoyage des pièces.

### **Des solutions de nettoyage recherchées**

« Avec l'offre la plus actuelle et la plus complète au niveau international dans le domaine des techniques de nettoyage industriel, parts2clean présente des solutions qui permettent de répondre efficacement aux exigences accrues en matière de nettoyage des composants d'un point de vue technologique, économique et écologique », rapporte Ramtin Randjbar-Moshtaghin, chef de projet chez Deutsche Messe depuis le 1<sup>er</sup> juin 2025. Le portefeuille de solutions des exposants est idéalement adapté à chaque étape de fabrication, à la géométrie et au matériau des pièces ainsi qu'aux impuretés et aux exigences de propreté - de l'ébavurage au nettoyage final et de haute pureté, en passant par le pré-nettoyage ou le nettoyage intermédiaire. Des thèmes comme l'automatisation, la numérisation et l'intelligence artificielle (IA) y jouent également un rôle. « L'éventail d'exposition complet et innovant fait de parts2clean la plateforme d'information et d'approvisionnement la plus importante au monde pour les techniques de nettoyage industriel. Cela se reflète également dans le fait que le salon-phare international attire presque exclusivement des visiteurs spécialisés (99 %). Environ 80 % d'entre eux viennent avec des intentions d'investissement », ajoute Ramtin Randjbar-Moshtaghin. Le 21<sup>ème</sup> salon-phare international du nettoyage industriel des pièces et des surfaces se tiendra dans le Parc des expositions de Stuttgart (Allemagne) du 7 au 9 octobre 2025.

### **Programme général avec forum spécialisé p2c.EXPERTFORUM et remise de prix**



Les solutions de nettoyage intersectorielles, multi-technologiques et multimatériaux des exposants sont complétées par un programme général attrayant. Au programme figure notamment le p2c.EXPERTFORUM bilingue, source de connaissances incontournable et très demandée. Il est organisé et réalisé en coopération avec le secteur d'activité Nettoyage de l'Institut Fraunhofer et le groupement spécialisé Nettoyage industriel des pièces (FiT). « Les thèmes des conférences traduites simultanément (allemand <> anglais) offrent un éclairage sur les défis actuels, les dernières évolutions et les tendances du nettoyage industriel des pièces ainsi que sur les applications de référence et les connaissances fondamentales », explique Ramtin Randjbar-Moshtaghin.

Un temps fort du programme général de l'édition de cette année attend les visiteurs sur la surface d'exposition spéciale du FiT : la remise du 4<sup>ème</sup> FiT2clean Award. Doté de 10 000 euros, ce prix récompense chaque année des performances exceptionnelles et des solutions innovantes dans le domaine du nettoyage industriel des pièces.

Plus d'informations : [www.parts2clean.de](http://www.parts2clean.de)

Source des photos : Deutsche Messe AG

Vous trouverez de plus amples informations sur le site :

[www.parts2clean.de/de/info/fuer-journalisten/](http://www.parts2clean.de/de/info/fuer-journalisten/)

Nous serions heureux de recevoir un spécimen ou un lien vers la publication.

Merci de bien vouloir l'envoyer à :

Doris Schulz, Landhausstraße 12, 70825 Korntal, Allemagne

E-mail : [ds@presstextschulz.de](mailto:ds@presstextschulz.de)