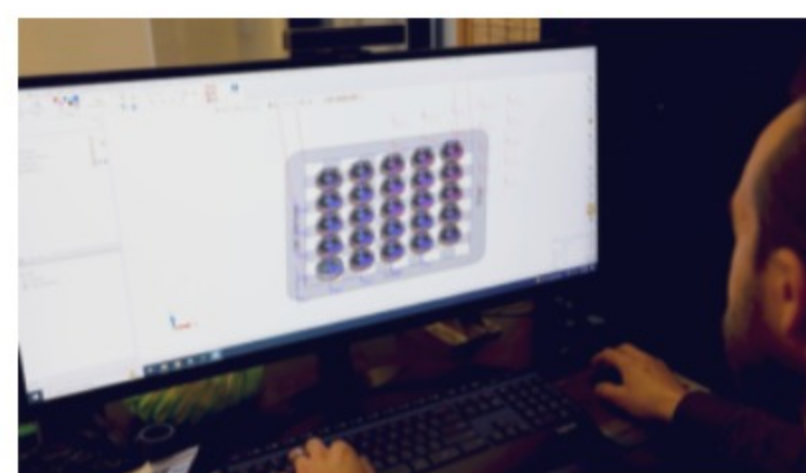


**Parts2clean, 26 – 28 septembre 2023, Stuttgart**

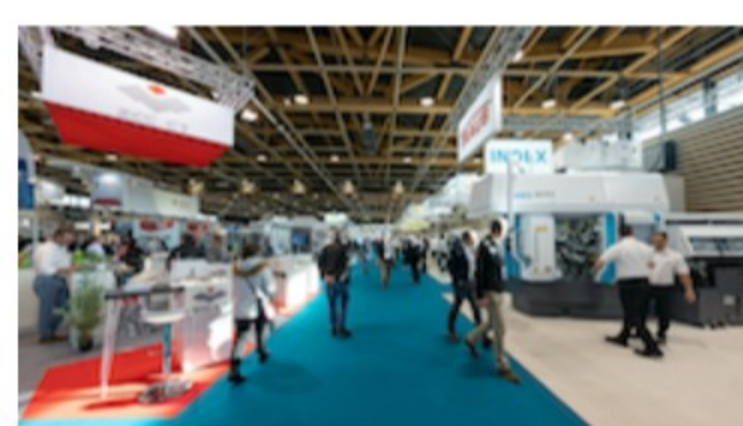
En tant que rendez-vous international le plus important pour le nettoyage industriel des pièces et des surfaces, parts2clean reflète les exigences des différentes branches d'utilisateurs et propose un portefeuille de solutions unique. sera encore plus évident cette année grâce à un éventail d'offres élargi et au nouveau slogan « Cleaning redefined ». [...]

**Elargissement de la gamme des accouplements rigides courts**

De nombreuses applications servo-commandées dans des secteurs tels que les semi-conducteurs, l'industrie des produits pharmaceutiques, l'emballage et la robotique nécessitent un accouplement dont les besoins en termes de couple et de rigidité en torsion dépassent la capacité d'un accouplement flexible. Bien qu'un accouplement rigide traditionnel réponde aux exigences de performances, les prérequis en matière d'encombrements [...]

**MolyWorks rationalise sa production**

3D Systems (NYSE:DDD) a annoncé que MolyWorks, une entreprise californienne spécialisée dans l'économie circulaire du métal, a intégré la DMP Flex 350 à son flux de production. Ceci lui a permis d'améliorer considérablement son processus de production, notamment en termes de rendement, et d'étendre ses capacités en fournissant à ses clients des pièces d'utilisation finale fabriquées [...]

**Lancement de l'édition du salon Simodec 2024**

Né en 1954 à la Roche Sur Foron, le SIMODEC accompagne l'industrie du décolletage depuis 70 ans. Durant toutes ces années, le salon biennal a rythmé l'évolution de ce savoir-faire alors très localisé vers une fabrication mécanique d'excellence rayonnant dans le monde entier. Pour fêter son anniversaire lors de l'édition 2024, l'équipe de Rochexpo veut [...]

**La robotique d'ABB au service du groupe Renault**

ABB soutient le Groupe Renault en lui fournissant une technologie robotique de pointe pour l'aider à automatiser le réseau de production du fabricant de véhicules électriques sur plusieurs marchés clés. ABB a livré la majorité des 160 unités du portefeuille de grands robots industriels au cours des 24 derniers mois. Les détails financiers de la [...]