

# TRAMETAL

[www.trametal.fr](http://www.trametal.fr)

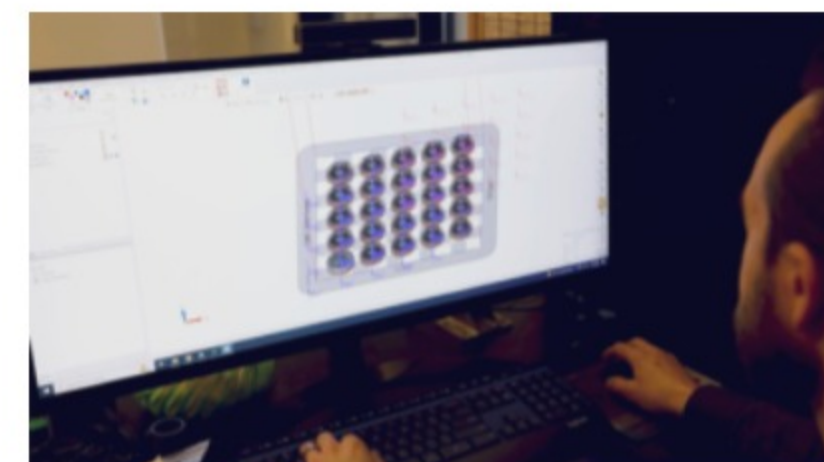
Parts2clean, 26 – 28 septembre 2023, Stuttgart



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 ». [...]

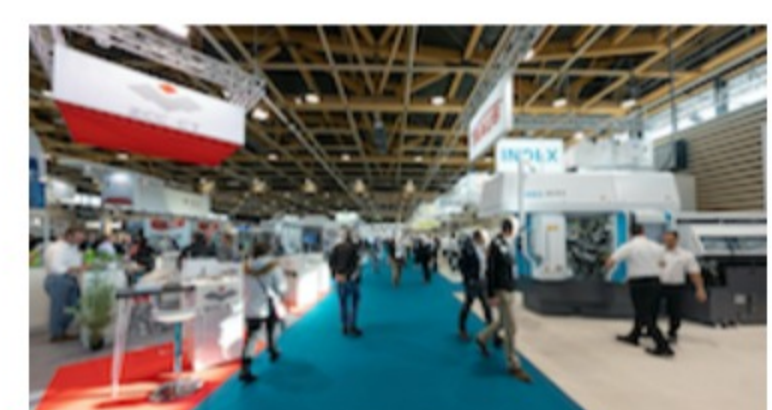
## Élargissement de la gamme des accouplements rigides courts

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 [...]

## COPYRIGHT 2023 MRJ

Vous avez reçu cet email car vous êtes inscrit sur la base de données MRJ Presse. Conformément à l'article 34 de la Loi Informatique et Liberté, vous disposez d'un droit d'accès, de rectification, de modification et de suppression des données qui vous concernent. Ce droit peut s'exercer en nous écrivant.

Pour vous désinscrire, [suivez ce lien](#)