

## COMMERCIAL NEWS

### **Plus de 225 personnes ont assisté à l'Expertentreff organisé par Tornos à Rottweil, en Allemagne**

**Moutier, Suisse, le 29 juin 2017 – Des acteurs clés de toute la chaîne de production de pièces de décolletage se sont réunis mardi 27 juin, à Rottweil, en Allemagne, pour le tout premier Expertentreff sur le thème « Hochfeste Drehteile ». Cet événement d'une journée destiné aux spécialistes, consacré aux pièces complexes fabriquées dans des matières particulièrement difficiles à usiner. Tornos a accueilli et organisé l'événement en collaboration avec MAV, le plus grand magasin spécialisé allemand.**

Plus de 225 participants représentant les entreprises de décolletage de diverses industries ont pris part à l'événement qui s'est tenu sur une surface de 3200 mètres carrés sur le site historique et unique de la Kraftwerk.

L'évolution constante du moteur à combustion interne et l'émergence progressive de l'électromobilité (e-mobilité) provoquent une augmentation des besoins du marché en pièces de décolletage de plus en plus, usinées à partir de matériaux à haute résistance. Ces tendances affectent également l'industrie médicale et, dans ces deux secteurs industriels, de nouvelles stratégies de production sont demandées. L'objectif est d'usiner la pièce parfaite et, pour l'atteindre, il est nécessaire d'utiliser des machines dont la cinématique, les systèmes de récupération des pièces, les outils, les commandes, les systèmes de serrage, la lubrification et les solutions de gestion le sont aussi.

Ces défis, ainsi que d'autres, étaient sous les feux des projecteurs à l'Expertentreff. Le principal intervenant universitaire était le Prof. Dr. Ing. Siegfried Schmalzried de l'Université de Furtwagen. Mr. Ferdinand Lenhart, de Berger Feintechnik, membre du groupe Berger, s'est quant à lui exprimé en tant que client du groupe Tornos.

En outre des discours de partenaires industriels ont été prononcés par des représentants d'UGITECH, FANUC, SCHLENKER, GÖLTENBODT, HORN, MÜLLER HYDRAULIK, HANDLING TECH et LNS.

Tornos a profité de l'événement pour présenter quatre machines : la MultiSwiss 8x26, l'EvoDECO 10, la Swiss GT 32 et la SwissNano.

Pour toute information relative à Tornos, consultez [www.tornos.com](http://www.tornos.com)

Contact médias: Rolph Lucassen, Head of Marketing Communications & Brand Management  
Tél. +41 32 494 44 44, [lucassen.r@tornos.com](mailto:lucassen.r@tornos.com)

Contact médias techniques: Brice Renggli, Marketing Manager  
Tél. +41 32 494 44 44, [renggli.b@tornos.com](mailto:renggli.b@tornos.com)

## Profil de l'entreprise

Le groupe Tornos est l'un des leaders mondiaux pour le développement, la production et la distribution de tours automatiques monobroches (de type suisse) et multibroches. L'histoire de l'entreprise remonte à l'année 1880, c'est-à-dire à l'origine de la technologie du tour dit de type suisse. Le groupe fabrique principalement des tours automatiques CNC à poupée mobile, des tours multibroches à cames ou à commande numérique ainsi que des centres d'usinage de la plus haute précision pour les pièces complexes (Almac). Le siège de Tornos se trouve en Suisse. Au travers d'un réseau global de ventes et de services, des solutions uniques sont fournies à des clients pour des segments de marché dédiés tels que l'automobile, les techniques médicales et dentaires, la micromécanique et l'électronique. Avec un effectif de quelque 630 collaborateurs (ETP), le groupe Tornos a réalisé un chiffre d'affaires de CHF 136 millions en 2016.



Plus de 225 participants représentant les entreprises de décolletage de diverses industries ont pris part à l'événement qui s'est tenu sur une surface de 3200 mètres carrés sur le site historique et unique de la Kraftwerk.