

Faits et chiffres

EMO HANNOVER 2011	L'univers du traitement des métaux
Date	19 au 24 septembre 2011
Lieu	Parc des Expositions, 30521 Hanovre, Allemagne
Horaires d'ouverture	De 9 heures à 18 heures
Contact	Représentation à l'étranger et siège local de la CECIMO pour les pays affiliés
Organisation	VDW – Generalkommissariat EMO Hannover 2011 Verein Deutscher Werkzeugmaschinenfabriken e.V. Corneliusstrasse 4 60325 Francfort-sur-le- Main ALLEMAGNE Téléphone : +49 (0)697 56 08 10 Télécopie : +49 (0)697 560 81 74 E-mail : emo@vdw.de
Internet	www.emo-hannover.de
Groupes d'exposants	<ul style="list-style-type: none"> • Machines-outils d'usinage, de découpage et d'usinage électrochimique • Machines à couper les tôles, à travailler les métaux en fils et machines de formage • Machines-outils pour l'usinage thermique, électrochimique et autres • Traitement des surfaces, méthode des couches minces • Logiciels pour l'ensemble du secteur de la production • Commandes • Composants pour l'automatisation flexible • CFAO • Systèmes de gestion qualité • Robotique et automatisation • Flux des matériaux et stockage • Electronique industrielle, technologies des capteurs et diagnostic • Outillage de précision, outils diamant, appareils de mesure • Outils de formage • Machines et installations de fabrication de matrices et de moules, prototypage rapide, modélisation

	<ul style="list-style-type: none"> • Dispositifs de contrôle et de mesure • Lubrifiants réfrigérants • Soudage, découpage, trempe, chauffage • Accessoires hydrauliques, électriques et électroniques pour la production
Groupes d'utilisateurs	<ul style="list-style-type: none"> • Construction mécanique, construction d'appareils • Fabrication de matrices, moules et dispositifs de fixation • Construction métallique et construction métallique légère • Construction de véhicules routiers et sous-traitance • Construction de véhicules sur rails et sous-traitance • Industrie automobile et sous-traitance • Construction navale • Construction aéronautique et spatiale • Electrotechnique et électronique • Mécanique de précision et optique • Tréfileries, laminage à froid et forges • Fabrication d'articles de quincaillerie et de ferblanterie • Revêtement de surfaces, trempe • Usinage et traitement de nouveaux matériaux • Artisanat du métal