

Datos y hechos

EMO HANNOVER 2011	El mundo del procesado del metal
Fechas	19 a 24 de septiembre de 2011
Emplazamiento de la feria	MesseGelände, 30521 Hannover
Horario de apertura	09:00 a 18:00 horas
Contacto	Representación en el extranjero y para los países del CECIMO también la dirección del CECIMO
Organización	VDW – Generalkommissariat EMO Hannover 2011 Verein Deutscher Werkzeugmaschinenfabriken e. V. Corneliusstraße 4 60325 Frankfurt am Main Deutschland Teléfono: +49 69 756081-0 Telefax: +49 69 756081-74 Email: emo@vdw.de
Internet	www.emo-hannover.de
Grupos de expositores	<ul style="list-style-type: none"> • Máquinas-herramienta, para mecanizado, troceado y arranque de viruta • Máquinas para procesar chapa, alambre y tubo, así como máquinas para conformación de metales • Máquinas-herramienta para procesos térmicos, electroquímicos y otros procesos • Tecnología de superficies, sistemas de capa fina • Software para todas las tecnologías de fabricación • Sistemas de control • Componentes para automatización flexible • CAD/CAM • Sistemas de gestión de calidad • Robótica y automatización • Flujo de materiales y tecnologías de almacenamiento • Electrónica industrial, tecnologías de sensores y diagnóstico • Herramientas de precisión, herramientas con diamante, herramientas de medición • Herramientas transformadoras • Maquinaria y sistemas para la construcción de herramientas y matricería, prototipos rápidos, construcción de modelos • Tecnologías de verificación y medición • Refrigerantes y lubricantes • Soldadura, corte, temple, calentamiento • Accesorios mecánicos, hidráulicos, eléctricos y electrónicos para las tecnologías de fabricación

Grupos de usuarios	<ul style="list-style-type: none">• Construcción de maquinaria y aparatos• Fabricación de herramientas y matricería, fabricación de portapiezas• Construcción en acero y metales ligeros• Fabricación de vehículos de carretera y subcontratación• Fabricación de vehículos sobre carriles y subcontratación• Industria del automóvil y subcontratación• Construcciones navales• Tecnologías aéreas y aeroespaciales• Electrotécnica y electrónica• Mecánica de precisión y óptica• Trefilerías, trenes de laminación en frío y conformación de acero• Fabricación de productos de hierro, chapa y metal• Refinado de superficies, temple• Mecanizado y procesado de nuevos materiales• Artesanado del metal