

Die Welt der Metallbearbeitung The world of metalworking

EMO HANNOVER 2013	Die Welt der Metallbearbeitung		
Datum	16. bis 21. September 2013		
Veranstaltungsort	Messegelände, 30521 Hannover, GERMANY		
Öffnungszeiten	Täglich 09:00 bis 18:00 Uhr		
Eintrittskarten	Tageskarten	Vorverkauf Tageskasse	EUR 32,00 EUR 47,00
	Dauerkarten	Vorverkauf Tageskasse	EUR 59,00 EUR 85,00
	Schüler, Studenten, Rentner, Schwerbehinderte, arbeitsuchend Gemeldete (Diese Karten sind nur an der Tageskasse gegen Vorlage eines Ausweises bzw. Bestätigung der Agentur für Arbeit erhältlich) Die Eintrittskarten sind am Tage des Messebesuchs als Fahrausweise in den Stadtbahnen, Bussen und Nahverkehrszügen (nur 2. Klasse) im Großraum-Verkehr Hannover (GVH) gültig, wenn der Besuchstag auf dem Ticket angekreuzt bzw. vermerkt ist. Fahrplan unter www.gvh.de.		
Katalog 2013	Vorverkauf		EUR 35,00 zzgl. Versandkosten
	Tageskasse		EUR 35,00
Durchführung	VDW – Generalkommissariat EMO Hannover 2013 Verein Deutscher Werkzeugmaschinenfabriken e.V. Corneliusstrasse 4 60325 Frankfurt am Main Deutschland Telefon: +49 69 756081-0 Telefax: +49 69 756081-74 e-Mail. emo@vdw.de		
Kurzbeschreibung	Die EMO Hannover 2013, die weltweit bedeutendste Fachmesse der Branche, zeigt auf dem größten Messegelände der Welt das gesamte Angebot der Metallbearbeitungstechnik – von Werkzeugmaschinen, Präzisionswerkzeugen,		

	Automatisierungskomponenten bis hin zu Systemen in kundenorientierter Ausrichtung.
Ausstellergruppen	 Werkzeugmaschinen, spanend, zerteilend und abtragend Blech-, Draht- und Rohrbearbeitungsmaschinen, Umformmaschinen Werkzeugmaschinen für thermische, elektrochemische und sonstige Bearbeitung Oberflächentechnik, Dünnschichtverfahren Software für die gesamte Fertigungstechnik Steuerungen Komponenten zur flexiblen Automation CAD/CAM Qualitätsmanagement-Systeme Robotik und Automation Materialfluss- und Lagertechnik Industrieelektronik, Sensor- und Diagnosetechnik Präzisionswerkzeuge, Diamantwerk zeuge, Messzeuge Umformwerkzeuge Maschinen und Systeme für Werkzeug- und Formenbau, Rapid Prototyping, Modellbau Prüf- und Messtechnik Kühl-Schmierstoffe Schweißen, Schneiden, Härten, Erwärmen Mechanisches, hydraulisches, elektrisches und elektronisches Zubehör für die Fertigungstechnik
Anwendergruppen	 Maschinenbau, Apparatebau Werkzeug- und Formenbau, Vorrichtungsbau Stahl- und Leichtmetallbau Straßenfahrzeugbau und Zulieferer Schienenfahrzeugbau und Zulieferer Automobilindustrie und Zulieferer Schiffsbau Luft- und Raumfahrttechnik Elektrotechnik und Elektronik Feinmechanik und Optik Ziehereien, Kaltwalzwerke und Stahlverformung Herstellung von Eisen-, Blech- und Metallwaren Oberflächenveredelung, Härtung Be- und Verarbeitung neuer Werkstoffe Metallhandwerk
Anreise, Unterkunft	Der offizielle Partner der Deutsche Messe AG für Zimmervermittlung, die Hannover Marketing & Tourismus GmbH (HMTG), bietet Unterkünfte in allen Kategorien in der Stadt Hannover und der Region. Kontakt: Hannover Marketing & Tourismus GmbH, Tel. +49 (0)511 12345-555, hotels@hannover.tourismus.de, www.hannover.de/hotels/emo

	Nationale und internationale Flüge: Zwischen Flughafen Langenhagen und dem Messegelände verkehren Shuttle-Busse. Die S-Bahn S5 fährt vom Flughafen zum Hauptbahnhof. Von dort fahren Straßenbahnen zum Messegelände. Züge: Züge halten am Bahnhof "Hannover Messe / Laatzen". Von hier führt ein "Skywalk" mit Laufband zum Messegelände (Halle 13). Besucher, die am Hauptbahnhof ankommen, fahren mit der Straßenbahn zum Messegelände.
	Straßenbahn: Die Straßenbahn-Linien 8 und 18 fahren zwischen Hauptbahnhof und Messegelände (Eingänge Nord 1 und 2), die Linien 6 und 16 von der Innenstadt (Kröpcke Aegi) zum Ost-Bereich des Messegeländes.
	Gesamtfahrplan Großraum Hannover: www.efa.de
	PKW: Anfahrt über die Autobahnen A2, A7, A37 und A352. Zieladresse für das Navigationsgerät ist Hermesallee, Hannover. Ausgeschilderte Schnellwege weisen den Weg zum Messegelände.
Internet	www.emo-hannover.de
Social Media	https://twitter.com/EMO_HANNOVER http://www.facebook.com/EMOHannover http://www.linkedin.com/company/emo-hannover http://www.cnc-arena/emo-hannover