

IZF WERKZEUG- & FORMENBAUMESSE

Donnerstag und Freitag, 16. – 17.04.2015

Vernetzung im modernen Werkzeug- und Formenbau

Die 1. IZF Werkzeug- & Formenbaumesse findet am 16. & 17. April 2015 in Bad Oeynhausen statt. Die Vernetzung der Unternehmen der Region und der Technologien stehen im Mittelpunkt der Messe.

Die im Januar 2015 eröffnete Lehrfabrik für den Werkzeug- & Formenbau bietet dabei einen ausgezeichneten Rahmen um neue Aus- und Weiterbildungsmöglichkeiten für die Branche und die Fachkräfte von Morgen vorzustellen.

Vorteile:

- Zertifikate für die Teilnahme an Vorträgen und Foren
- Gute Kontaktmöglichkeiten zu wichtigen Herstellern aus der Werkzeug- & Formenbaubranche
- Fachvorträge zu aktuellen Themen der Branche
- Erläuterungen der Seminarangebote in der Lehrfabrik Werkzeug- & Formenbau

Angebote auf der

IZF Werkzeug- & Formenbaumesse 2015:

- Präsentation neuester Technologien im Werkzeug- & Formenbau
- Zahlreiche Fachvorträge und Anwenderforen, direkt an den Original Maschinen
- Jobforum gemeinsam mit dem Personaldienst Minden – Wie finde ich passende und gut qualifizierte Mitarbeiter für meinen Betrieb?

10
Leitvorträge

10
Personalthemen
für den modernen Werkzeugbau

15
Anwenderforen

ca. 150 BESUCHER

JOBFORUM

UNSERE PARTNER

visiTM

CERTA[®]

W **W**ilwache
Werkzeugmaschinen

OPS **INGERSOLL**
Fly with the eagle!

Krauss-Maffei

MITSUBISHI
ELECTRIC

EROWA[®]
system solutions

meusburger.com

WEITERE AUSSTELLER (Stand 30.03.2015)

TK
Techniker Krankenkasse

kubik
by BANG

pd
Personaldienst

FH Bielefeld
University of
Applied Sciences

MERSEN

ftool[®]
INTERNATIONAL

CONTURA[®]
Mold Temperature Control

microbore

ZECHA
PRÄZISION IN HARTMETALL

PROCIM
Werkzeug- und
Vorrichtungsbau GmbH

edz
Erodierultraschall
Lamberty

EWIKON

Das aktuelle
Programm
finden Sie auf
www.izfe.de

VORLÄUFIGES
MESSE-PROGRAMM
Werkzeug- & Formenbaumesse

Donnerstag, 16.04.2015

	Leitvorträge	Anwenderforen		Personalthemen
Raum Uhrzeit	„OEYNHAUSEN“	„ICE“	LEHRFABRIK	„JORDAN“
09:00				
09:30	PHOENIX CONTACT Anforderungen an den Werkzeugzulieferer im Jahr 2020			
11:00		MICROBORE		BANG Generation Y – Auf was müssen wir uns einstellen?
12:00		VISI Featurebasierende Programmierung von Mitsubishi Drahterodiermaschinen. Anschließend Praxisbeispiele in der Lehrfabrik.		TECHNIKER KRANKENKASSE Gesunde Mitarbeiter – Gesunde Firma
13:00	CERTA Bringt Industrie 4.0 neue Anforderungen in die Betriebe?			AUBIPLUS Best place to learn als Qualitätslabel für einen guten betrieb
13:30		VISI Effiziente VISI-Tools zur Änderung der Werkzeugkonstruktion		
14:00	OPS INGERSOLL Hochgeschwindigkeitsfräsen / Hochleistungs-Senkerosion	EROWA & CERTA Das Erowa 4-Stufen Konzept: FMC organisierte Fertigung im Werkzeug-, und Formenbau, gesteuert durch das Jobmanagement der Certa Systems		THOMAS KÖTZ UND PD, MINDEN Die Qualifizierung zur Fachkraft für Erodierertechnik
14:30	IK OFFICE Kapazitäts- und Projektplanung für Werkzeug- und Formenbau	CONTURA Die konturfolgende Werkzeugtemperierung	OPS UND ZECHA Besondere Anwendungsbeispiele für komplexe Frässtrukturen	
15:15	MITSUBISHI ELECTRIC Reduzierung des Bedienzeitanteils beim Drahterodieren	VISI Intelligenter Normalieneinbau		PROF. DR. MICHAEL FAHRIG Innovationen brauchen professionelles Projektmanagement
15:45			MITSUBISHI ELECTRIC Reduzierung des Bedienzeitanteils beim Drahterodieren	

Freitag, 17.04.2015

10:00	PROF. DR. JAROSCHEK Werkzeugbau 4.0 – Vernetzung und Informatisierung	EROWA & CERTA Das Erowa 4-Stufen Konzept: FMC organisierte Fertigung im Werkzeug-, und Formenbau, gesteuert durch das Jobmanagement der Certa Systems		BANG Generation Y – Auf was müssen wir uns einstellen?
10:30	VISI Effiziente VISI-Tools zur Änderung der Werkzeugkonstruktion	Praktische Umsetzung des 4-Stufen Konzepts FMC anhand eines Anwenderberichts der Fa. Modelltechnik Waltershausen		
11:00	PHOENIX CONTACT Anforderungen an den Werkzeugzulieferer im Jahr 2020			TECHNIKER KRANKENKASSE Gesunde Mitarbeiter – Gesunde Firma
12:00	CERTA Bringt Industrie 4.0 neue Anforderungen in die Betriebe?	EDZ-LAMBERTY Graphite		AUBIPLUS Best place to learn
12:30		EWIKON Heißkanalsysteme		
13:00	OPS INGERSOLL Hochgeschwindigkeitsfräsen / Hochleistungs-Senkerosion			THOMAS KÖTZ UND PD, MINDEN Die Qualifizierung zur Fachkraft für Erodierertechnik
13:30		CONTURA Die konturfolgende Werkzeugtemperierung	OPS UND ZECHA Besondere Anwendungsbeispiele für komplexe Frässtrukturen	
14:00	MITSUBISHI ELECTRIC Reduzierung des Bedienzeitanteils beim Drahterodieren	VISI Intelligenter Normalieneinbau		
			MITSUBISHI ELECTRIC Reduzierung des Bedienzeitanteils beim Drahterodieren	
15:45	PROF. DR. MICHAEL FAHRIG Innovationen brauchen professionelles Projektmanagement			