

izf innovationstag WERKZEUG- & FORMENBAU

Donnerstag, 14.04.2016 / 10:00 – 19:00 Uhr

Vernetzung im modernen Werkzeug- und Formenbau

Am 14. April 2016 findet im izf in Bad Oeynhausen der 2. Innovationstag Werkzeug- & Formenbau statt. In der Region Ostwestfalen-Lippe sind zahlreiche Unternehmen aus der Branche ansässig, für die dieser Tag Impulse für Antworten auf die neuen Herausforderungen geben soll.

Das Innovationszentrum Fennel hat 2015 gemeinsam mit zahlreichen Industriepartnern eine Lehrfabrik für den Werkzeug- & Formenbau eingerichtet zur Stärkung der Aus- und Weiterbildung in dieser Branche.

**Aussteller präsentieren
in den Anwenderforen:**

Erowa/Certa

CAD geführtes In-Prozess-Messen mit JobManagement in Verbindung mit voll-durchgängigem VISI CAD/CAM System

Mitsubishi

Bearbeitungsdemonstration auf innovativem Drahterodiersystem der MV Reihe

OPS-Ingersoll

Präsentation einer Hartfräsbearbeitung auf einer Eagle V5

Angebote am Innovationstag 2016:

Fachvorträge

Anwenderforen
inmitten von Präzisionsmaschinen

12:00 Uhr Prof. Dr.-Ing. T. Seul, Hochschule Schmalkalden

„Chancen und Risiken des Werkzeug-Formenbaus im globalen Wettbewerb“

14:00 Uhr Jens Lüttke, Tebis Technische Informationssysteme AG, Göppingen

„Industrie 4.0 im Mittelstand - Chance oder Last?“

Der Ausstellungsort

Innovationszentrum Fennel gGmbH
Buddestraße 11
32547 Bad Oeynhausen

Tel.: 0 57 31. 30 30-100

Fax: 0 57 31. 30 30-111

Mail: info@izfe.de

Unsere Partner:



MMC Hitachi Tool

