



360°
WERKZEUGBAU

4. INNOVATIONSTAG WERKZEUG- UND FORMENBAU



**Donnerstag | 22. März 2018
im IZF | Bad Oeynhausen**

Werkzeugbau 360° – Automation und Innovation live erleben

Am 22. März findet im Innovationszentrum Fennel (IZF) in Bad Oeynhausen der 4. Innovationstag für den Werkzeug- und Formenbau statt. Für die in der Region Ostwestfalen-Lippe zahlreich vertretenen Unternehmen der Branche bietet dieser Tag technische Impulse und innovative Lösungen für die tägliche Praxis.

Themenschwerpunkte:

- **optisches Messen**
- **konturnahe Kühlung**
- **3D-Tool-Compensation**



Kostenlose Online-Anmeldung unter www.daa-izf.de/innovationstag2018 oder über den QR-Code:



Inhalt	Block 1	Block 2
Begrüßung und Vorstellung der Initiative Werkzeugbau 360° Jörg Schlüpmann, Deutsche Angestellten-Akademie	10:00 Uhr	13:30 Uhr
Vortrag: Additive Fertigung im Werkzeug- und Formenbau – neue Potentiale für die Werkzeugkonstruktion und –fertigung (Renishaw plc.)	10:10 Uhr	13:40 Uhr
Vortrag: Optisches Messen in der Prozesskette (Presetting, Qualitätsmessen, Reverse Engineering) (GOM GmbH)	10:30 Uhr	14:00 Uhr
Vortrag: 3D-Tool-Compensation - 3D-Werkzeugradiuskorrektur (DR. JOHANNES HEIDENHAIN GmbH)	10:50 Uhr	14:20 Uhr
Führung durch die digitalisierte Lernfabrik für den Werkzeug- und Formenbau – entlang eines additiv entwickelten Show-Cases (360° Werkzeugbau-Partner)	11:15 Uhr	14:45 Uhr
<i>Pause und Zeit für Fachgespräche mit den Partnern</i>	12:30 Uhr (Mittag)	16:00 Uhr (Grillen)

Unsere Partner:

