

## Lösungen für die Arbeitswelt der Zukunft

Die Auswirkungen einer zunehmenden Digitalisierung und intelligenten Vernetzung auf die Arbeits- und Lebensbedingungen werden auch die Region Ostwestfalen-Lippe gravierend verändern.

Die „Wundertüte Arbeit 4.0“ bietet auf interaktive und unterhaltsame Weise überraschende und praxisnahe Beispiele aus vielen regionalen Unternehmen und Forschungseinrichtungen, die zeigen, wie die Zukunft der Arbeitswelt gelingen kann.

Die Veranstaltung richtet sich an Personen aus den Bereichen Geschäftsführung, Personalverantwortung und Betriebsrat sowie interessierte Beschäftigte aus Unternehmen der Region.

Lassen Sie sich inspirieren!

### Es wirken mit:



## Wundertüte Arbeit 4.0

29. September 2016, Innovationszentrum Fennel, Bad Oeynhausen



## Anmeldung

Firma / Institution \_\_\_\_\_

Name / Vorname \_\_\_\_\_

Funktion / Abteilung \_\_\_\_\_

Adresse \_\_\_\_\_

Telefon \_\_\_\_\_ Fax \_\_\_\_\_

E-Mail \_\_\_\_\_

Datum / Unterschrift \_\_\_\_\_

Anmeldung per Mail: [anmeldung@owl-maschinenbau.de](mailto:anmeldung@owl-maschinenbau.de), auf [www.owl-arena-digital.de](http://www.owl-arena-digital.de)  
oder per Fax: 0521 / 988 775 -10. Der Besuch der Veranstaltung ist für Sie kostenfrei.

## Veranstalter

 owlmaschinenbau  
OstWestfalenLippe

  
OstWestfalenLippe  
Gesellschaft zur Förderung der Region mbH

  
Scenario Management International  
Aktiengesellschaft für Zukunftsgestaltung  
und Strategische Unternehmensführung

 UNIVERSITÄT PADERBORN  
Die Universität der Informationsgesellschaft

 Universität Bielefeld

 Innovationszentrum  
Fennel IZF  
AUSBILDUNG | TRAINING | WEITERBILDUNG

## Veranstaltungsort

**Innovationszentrum Fennel**  
Buddestraße 11, 32547 Bad Oeynhausen  
[www.izfe.de](http://www.izfe.de)

Twittern unter: #wunder40

[www.owl-arena-digital.de](http://www.owl-arena-digital.de)

# Wundertüte Arbeit 4.0

Konkrete Lösungen für die Arbeitswelt der Zukunft

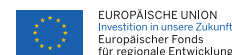


## Kongressprogramm

**29. September 2016**  
**14:00 – 18:00 Uhr**

**Innovationszentrum Fennel**  
Buddestraße 11, Bad Oeynhausen

Gefördert durch:



Ministerium für Wirtschaft, Energie,  
Industrie, Mittelstand und Handwerk  
des Landes Nordrhein-Westfalen

