



# Anmeldung zur Fachveranstaltung

## PRAXISZEIT DIGITAL

Zeit: 20. September 2017, Beginn 13:45 Uhr

Ort: LWL-Industriemuseum Henrichshütte Hattingen  
Werksstraße 31-33  
45527 Hattingen

Titel: \_\_\_\_\_

Vorname: \_\_\_\_\_

Name: \_\_\_\_\_

Firma: \_\_\_\_\_

Straße: \_\_\_\_\_

PLZ: \_\_\_\_\_ Ort: \_\_\_\_\_

Tel.: \_\_\_\_\_

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

Unterschrift: \_\_\_\_\_

**Teilnahmegebühr:** 50,00 € zzgl. MwSt.

Anmeldung per **Fax an 02324 5648-48** oder  
per E-Mail mit dem Stichwort „PZD“ an  
**wirtschaftsfoerderung@en-agentur.de**

Nach Anmeldung erhalten Sie eine Rechnung.  
Stornierung bis 5 Tage vor Veranstaltungsbeginn möglich.

# PRAXISZEIT „DIGITAL“

20. SEPTEMBER 2017  
13:45 UHR – 18:00 UHR



BILDUNG



DATEN



IT-SICHERHEIT



SOFTWARE



HARDWARE



RESSOURCEN

**INDUSTRIE 4.0  
DIGITALISIERUNG**



SOCIAL

## Die „intelligente Pumpe 4.0“ – Zwischen Wunsch und Wirklichkeit

Im Rahmen eines gemeinsamen Kooperationsprojektes hat die Firma Hauhinco ein einsatzfähiges Condition Monitoring System für ihre Kolbenpumpen entwickelt, das als Grundlage für spätere Data Driven Services (DDS) für und von den Kunden genutzt werden soll. Der Vortrag stellt den Verlauf und die Ergebnisse des Vorhabens dar und zeigt auf, dass das Thema Industrie 4.0 oftmals eine Gradwanderung zwischen Wunsch und Wirklichkeit ist.

---

## Chancen und Risiken durch Künstliche Intelligenz – Bleiben Handwerk und kleinere Unternehmen auf der Strecke?

KI ist in aller Munde. Aber was genau versteht man darunter? Wie funktioniert es? Und profitieren davon nur Handynutzer, Internetkonzerne und Großunternehmen? Der Vortrag zeigt Chancen und Risiken auf, die sich insbesondere für kleine und mittlere Unternehmen ergeben, von der Nutzung KI-gestützter Systeme bis hin zu Fragen des Geschäftsmodells. Er liefert Anregungen und wagt ein paar Annahmen über die Zukunft.

---

## MES als integriertes Produktions- und Qualitätsmanagement: Effizienzsteigerung in der Metallverarbeitung

Die Aufnahme, Verarbeitung und Bereitstellung von Qualitäts- und Produktionsdaten in Echtzeit ist die Basis für jede Industrie 4.0 Initiative. Ein MES erfasst sämtliche Maschinen-, Betriebs-, Prozess-, und Qualitätsdaten und ist somit die ideale Informationsdrehscheibe in mittelständischen Unternehmen, wie an Erfolgsgeschichten aus der regionalen Metallbranche deutlich wird.

---

## Virtual- und Augmented Reality als sinnvolle Hilfe im Arbeitsalltag – Warum die Technologie so viel mehr ist als nur ein Marketinginstrument.

Der aktuelle Virtual- und Augmented Reality (VR/AR) Hype ist ungefragt der Unterhaltungsbranche zu verdanken, die diese Branche die Technologie gerne in jedem Wohnzimmer sehen würden. Dabei ist VR/AR schon seit 20 Jahren ein fester Bestandteil im produzierenden Gewerbe und wird dort überaus erfolgreich zur computergestützten Arbeit und zum Erlernen verschiedenster Arbeitsabläufe eingesetzt. Doch nun gib es einen Gamechanger: Die Technologie ist da, sie ist gut und auch für KMU bezahlbar. Dieser Vortrag zeigt anhand echter Beispiele wo Sie ihr Business mit dieser Technologie schon heute in die Zukunft bringen könnten, spricht dabei aber klar über vorhandene Grenzen.

---

## „Wir warten nicht mehr auf Neukunden!“ – Vertriebsautomatisierung

Der Vortrag zeigt konkrete Beispiele aus 80 Industrie-Projekten, mit Themen wie: automatisierte Marktbeobachtung und Neukunden-Identifizierung, Innovationsmarketing starten, Anwendermärkte identifizieren, auf neue Lösungen kommen und einfach schlauer sein als die Konkurrenz.

---

## Mit Ihren Erfahrungen stehen die Referenten für Fragen und Diskussionen über den gesamten Zeitraum zur Verfügung.

Bei der Veranstaltung werden Fotos zu redaktionellen Zwecken gemacht.

Moderation: Thomas Heenen – Wirtschaftsförderungsagentur Ennepe-Ruhr GmbH

## PRAXISZEIT DIGITAL

### PROGRAMM AM 20. SEPTEMBER 2017

13:45 Uhr	Get together
14:00 Uhr	Begrüßung Landrat Olaf Schade
14:15 Uhr	„Die intelligente Pumpe 4.0“ – Zwischen Wunsch und Wirklichkeit <a href="#">Dr. Stephan Wittkopp – HAUHINCO Maschinenfabrik GmbH &amp; Co. KG</a>
14:45 Uhr	Chancen und Risiken durch Künstliche Intelligenz – Bleiben Handwerk und kleinere Unternehmen auf der Strecke? <a href="#">Ralph Jan Wörheide – ORONTEC GmbH</a>
15:15 Uhr	<b>Pause</b>
15:45 Uhr	MES als integriertes Produktions- und Qualitätsmanagement: Effizienzsteigerung in der Metallverarbeitung <a href="#">Nicolas Köster – SYNCOS GmbH</a>
16:15 Uhr	Virtual- und Augmented Reality als sinnvolle Hilfe im Arbeitsalltag – Warum die Technologie so viel mehr ist als nur ein Marketinginstrument. <a href="#">Christian Schneider – Senselab.io GmbH</a>
16:45 Uhr	<b>Pause</b>
17:15 Uhr	„Wir warten nicht mehr auf Neukunden!“ – Vertriebsautomatisierung <a href="#">Prof. Peter Vieregge – Forschungsinstitut für Regional- und Wissensmanagement gGmbH</a>
17:45 Uhr	<b>Abschlussdiskussion</b>
18:00 Uhr	<b>Ausklang und gemeinsames Abendessen</b>