

# INDUSTRIEKONFERENZ BRANDENBURG 2017

P 3.1

Arbeiten in der digitalen Welt

## Produktion digital begreifen und nutzen



### Hintergrund

Flexibilität, Beherrschung von Produktionsbandbreiten und schnelle Kundenbelieferung mit Erstaufträgen / Prototypen sind wesentliche Wettbewerbsvorteile für einen Maschinenbauzulieferer. Mitarbeiter in der Produktion sind zentrale Schnittstelle zwischen Konstruktions- / Programmier- und Produktionssystemen und der physischen Produktion.

### Chancen

- Alle DV-Systeme in Konstruktion und Produktion entwickeln sich rasant
- Produktionsprozesse werden komplexer, vernetzter und erzeugen immer mehr Daten
- Trotzdem erleben wir viele Medienbrüche
- Digitale und mitarbeiterunterstützende Produktionssysteme bieten die Chance, Mitarbeiter effizient zu qualifizieren und mit Entwicklungen Schritt zu halten

### Ausblick / Ziele

Einbindung von digitalen Medien / VR / AR in Produktionsprozesse.

- Unterstützung von Schulungen am Objekt
- Vermeidung von Medienbrüchen – Informationen z.B. per Datenbrille im Produktionsprozess visualisieren
- Zusammenarbeit Industrie mit Medienbranche Berlin / Brandenburg

## Ihr Kontakt zum Referenten!

Sie sind an dem Thema interessiert?  
Heften Sie hier Ihre Kontaktdaten,  
zum Beispiel Ihre Visitenkarte an!

Ihre Kontaktdaten

Ihre Kontaktdaten

Ihre Kontaktdaten

Ihre Kontaktdaten

Ihre Kontaktdaten

Ihre Kontaktdaten

Ihre Kontaktdaten

Ihre Kontaktdaten

Ihre Kontaktdaten



P 3.1

Heidelberger Druckmaschinen AG  
Matthias Rößling  
Leiter Produktion Langteile / Bereich Planung  
Tel.: 03381/77 4500  
E-Mail: matthias.roessling@heidelberger.com

