

# Wir schaffen Wahrnehmung!

## Kunde

- znt-Richter Unternehmensgruppe, München

## Aufgabenstellung

- Steigerung des Bekanntheitsgrades als Lösungsanbieter im MES-Umfeld

## Gezielte Maßnahmen lassen sich sehen

- „PAC“ – ein Thema, auf das znt-Richter spezialisiert ist

## Umsetzung

- Budgetorientierte Mediaplanung
- Platzierung von Fachtexten in ausgesuchten Fachpublikationen (Print und Online)
- Zielgruppengenaue Aufbereitung von IT-Themen in Fachtexten
- Regelmäßige Erstellung und Versand von Kurzmeldungen
- Einbindung in Podiumsdiskussion

## Ergebnisse

- Innerhalb von 12 Monaten gesteigerte Wahrnehmung am Markt
- Anfragen aus Redaktionen - Experteninterviews
- Größeres Interesse am Produkt aufgrund von Veröffentlichungen
- Zahlreiche Veröffentlichungen in Print und Online-Medien

# Beispiele Print-Veröffentlichungen



## Entlastung der MES-Ebene

Prozess Automation Controller erleichtert umfassende Vernetzung im Bereich von Industrie 4.0

Das Ziel? Mehr Flexibilität und Flexibilität. Die Produktion ist ein dynamisches System, das sich ständig verändert. Um die Produktion zu steuern, ist eine flexible Steuerung erforderlich. Die Produktion ist ein dynamisches System, das sich ständig verändert. Um die Produktion zu steuern, ist eine flexible Steuerung erforderlich.

Zunehmend werden die Anforderungen an die Produktion immer höher. Die Produktion ist ein dynamisches System, das sich ständig verändert. Um die Produktion zu steuern, ist eine flexible Steuerung erforderlich.

Das Ziel? Mehr Flexibilität und Flexibilität. Die Produktion ist ein dynamisches System, das sich ständig verändert. Um die Produktion zu steuern, ist eine flexible Steuerung erforderlich.

38

## Der Betriebsleiter 04/2015

**Die Brücke zur Fertigung**

In der Fertigung stellen alle Informationen jederzeit überall zur Verfügung. Die Controller erleichtern eine vertikale Vernetzung, um die Anlagenanforderungen nach Zeit- und Kostenkontrollen zu gestalten, müssen jedoch zunächst geschaffen werden.

Die Fertigung ist ein dynamisches System, das sich ständig verändert. Um die Produktion zu steuern, ist eine flexible Steuerung erforderlich.

Das Ziel? Mehr Flexibilität und Flexibilität. Die Produktion ist ein dynamisches System, das sich ständig verändert. Um die Produktion zu steuern, ist eine flexible Steuerung erforderlich.

Das Ziel? Mehr Flexibilität und Flexibilität. Die Produktion ist ein dynamisches System, das sich ständig verändert. Um die Produktion zu steuern, ist eine flexible Steuerung erforderlich.

## Computer&Automation 10/2015

**Umfassende Vernetzung durch integrierte Lösungen**

Das Ziel? Mehr Flexibilität und Flexibilität. Die Produktion ist ein dynamisches System, das sich ständig verändert. Um die Produktion zu steuern, ist eine flexible Steuerung erforderlich.

Das Ziel? Mehr Flexibilität und Flexibilität. Die Produktion ist ein dynamisches System, das sich ständig verändert. Um die Produktion zu steuern, ist eine flexible Steuerung erforderlich.

Das Ziel? Mehr Flexibilität und Flexibilität. Die Produktion ist ein dynamisches System, das sich ständig verändert. Um die Produktion zu steuern, ist eine flexible Steuerung erforderlich.

Das Ziel? Mehr Flexibilität und Flexibilität. Die Produktion ist ein dynamisches System, das sich ständig verändert. Um die Produktion zu steuern, ist eine flexible Steuerung erforderlich.

## IVAM-Inno-Nr. 60 - 04/2015

**Intelligente Automatisierung macht den Unterschied**

Prozess Automation Controller als Bindeglied zwischen Steuerungsebene und MES

Die Fertigung ist ein dynamisches System, das sich ständig verändert. Um die Produktion zu steuern, ist eine flexible Steuerung erforderlich.

Das Ziel? Mehr Flexibilität und Flexibilität. Die Produktion ist ein dynamisches System, das sich ständig verändert. Um die Produktion zu steuern, ist eine flexible Steuerung erforderlich.

## Technik + Einkauf 11/2015

**Intelligente Lösungen für umfassende Vernetzung**

Das Ziel? Mehr Flexibilität und Flexibilität. Die Produktion ist ein dynamisches System, das sich ständig verändert. Um die Produktion zu steuern, ist eine flexible Steuerung erforderlich.

Das Ziel? Mehr Flexibilität und Flexibilität. Die Produktion ist ein dynamisches System, das sich ständig verändert. Um die Produktion zu steuern, ist eine flexible Steuerung erforderlich.

Das Ziel? Mehr Flexibilität und Flexibilität. Die Produktion ist ein dynamisches System, das sich ständig verändert. Um die Produktion zu steuern, ist eine flexible Steuerung erforderlich.

Das Ziel? Mehr Flexibilität und Flexibilität. Die Produktion ist ein dynamisches System, das sich ständig verändert. Um die Produktion zu steuern, ist eine flexible Steuerung erforderlich.

## IT&Production 06/2015

**„Plug and Integrate“**

Das Ziel? Mehr Flexibilität und Flexibilität. Die Produktion ist ein dynamisches System, das sich ständig verändert. Um die Produktion zu steuern, ist eine flexible Steuerung erforderlich.

Das Ziel? Mehr Flexibilität und Flexibilität. Die Produktion ist ein dynamisches System, das sich ständig verändert. Um die Produktion zu steuern, ist eine flexible Steuerung erforderlich.

Das Ziel? Mehr Flexibilität und Flexibilität. Die Produktion ist ein dynamisches System, das sich ständig verändert. Um die Produktion zu steuern, ist eine flexible Steuerung erforderlich.

Das Ziel? Mehr Flexibilität und Flexibilität. Die Produktion ist ein dynamisches System, das sich ständig verändert. Um die Produktion zu steuern, ist eine flexible Steuerung erforderlich.

## Scope 03/2016

