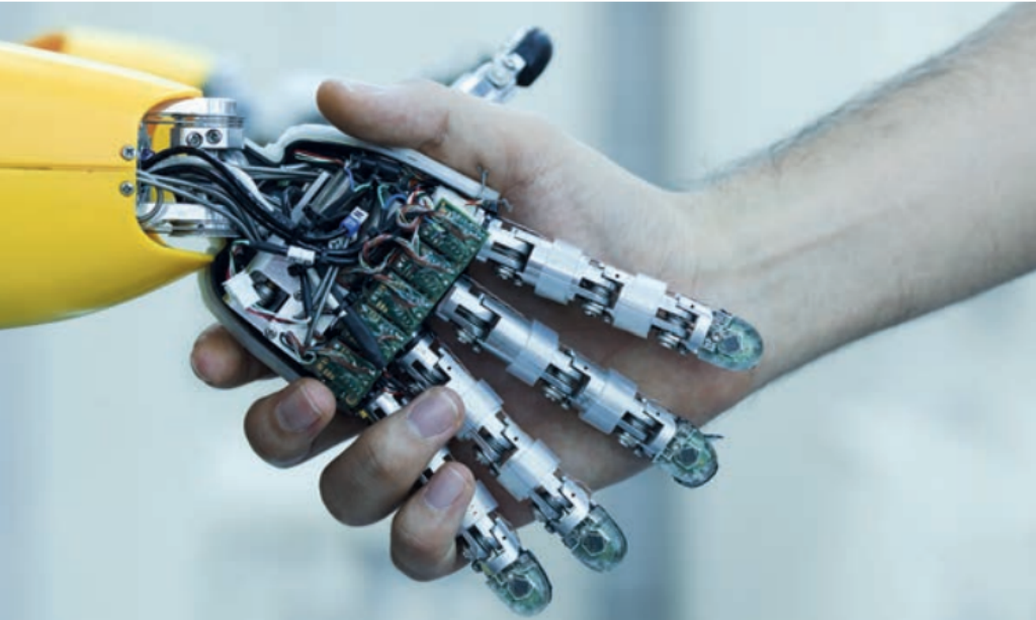


# STAU FEN.



EINLADUNG ZUM MANAGEMENT DIALOG

## Industrie 4.0 und Lean Next step Roboterfabrik?

Shuttleservice  
für  
AMB-Besucher

Mittwoch, 17. September 2014 Beginn: 19 Uhr

# Industrie 4.0 und Lean

## Next step Roboterfabrik?

Wie bei allen vorherigen Standardisierungs- und Automatisierungstechnologien geht es auch dieses Mal nicht um **Mensch oder Maschine**, sondern um ein eindeutiges Bekenntnis zu **Mensch und Maschine**.

---

„Ziel von Industrie 4.0 ist es keinesfalls, den Menschen aus der Fabrik zu vertreiben. Aufgrund seiner Fähigkeit zum flexiblen Handeln wird der Mensch auch künftig als zentraler Entscheider und Problemlöser in einer hochkomplexen und vernetzten Produktionsumgebung agieren.“

So formuliert es treffend Matthias Loskyll vom Deutschen Forschungszentrum für Künstliche Intelligenz in der „Süddeutschen Zeitung“.

Es wird auch künftig die Aufgabe von Menschen sein, also erfahrenen Führungskräften und Experten, zu hinterfragen und zu reagieren, Abweichungen zu erkennen und einzuschätzen und gemeinsam mit ihren Mitarbeitern in einem regelmäßigen und offenen Dialog nach immer wieder neuen Problemlösungen suchen. Wenn auf Grundlage dieses Führungsverständnisses das Zusammenspiel von Mensch und Maschine reibungslos klappt, ist eine weitere Produktivitätssteigerung bis zu den prognostizierten 30 Prozent durchaus möglich. Der einzige Weg, dieses Potenzial vollständig zu heben, ist allerdings die konsequente Anwesenheit aller Führungskräfte am Ort der Wertschöpfung – in der Fabrikhalle.



Johann Soder ist seit Oktober 2007 Geschäftsführer Technik der SEW-EURODRIVE GmbH & Co KG, mit den zugeordneten Bereichen Innovation und Produktion. Seit 1995 hat er als Produktionsleiter ein innovatives Elektronikwerk mit modernsten Fertigungs- und Logistikprozessen realisiert, mit dem Ergebnis des Industrial Excellence Awards 2000 – „Die Beste Fabrik“ und des TOP-Ehrenpreises des Bundeswirtschaftsministeriums 2004. Seit 2001 leitet er WIEPROconsulting und gestaltet und perfektioniert unternehmensweit Geschäftsprozesse.



Dipl.-Ing. (FH), Geschäftsbereichsleiter, Johann Hofmann arbeitet seit Abschluss seines Maschinenbaustudiums für die Maschinenfabrik Reinhausen. Nach zwei Jahren übernahm er die Leitung der NC-Programmierung. In dieser Funktion begann Hofmann die Daten- und Informationsflüsse papierlos zu systematisieren. Nach nahezu 20jähriger Detailarbeit war diese revolutionäre Lösung entwickelt und industrieeerprobt. Das MES-System (Manufacturing Execution System) ist aus der Praxis für die Praxis entstanden. 2013 holte Johann Hofmann den ersten INDUSTRIE 4.0 AWARD für die Maschinenfabrik Reinhausen nach Regensburg.

## Treffen Sie Experten und Unternehmer

---

- 18:00 **Shuttleservice Messe Stuttgart > Schloss Köngen**
- 18:30 Empfang mit Aperitif
- 19:00 Begrüßung, Martin Haas, Vorstand Staufen AG
- 19:05 Intelligente Kombination von IT, Lean-Methodik und Führung,  
Johann Soder Technischer Geschäftsführer,  
SEW-EURODRIVE GmbH & Co. KG
- 19:40 Industrie 4.0 im Praxiseinsatz  
Johann Hofmann, Leiter Geschäftsbereich  
„ValueFactoring®“, Maschinenfabrik Reinhausen GmbH
- 20:10 Diskussion, Martin Haas, Vorstand Staufen AG
- 20:30 Get together - Flying Buffet
- 21:30 **Shuttleservice Schloss Köngen > Messe Stuttgart**
- 22:30 **Shuttleservice Schloss Köngen > Messe Stuttgart**

# STAUFEN.

## STAUFEN.AG

Beratung.Akademie.Beteiligung

Blumenstraße 5  
D-73257 Köngen

📞 +49 7024 8056-152

📠 +49 7024 8056-111

[www.staufen.ag](http://www.staufen.ag)

Ihre kurze Rückmeldung, ob wir mit Ihnen rechnen dürfen richten Sie bitte an

Stephanie Acker  
[s.acker@staufen.ag](mailto:s.acker@staufen.ag)

📞 +49 7024 8056-152

📠 +49 7024 8056-111

- Ja, ich nehme teil
- Ja, ich möchte den Shuttleservice nutzen
- Nein, ich kann leider nicht teilnehmen

Name, Vorname

---

Firma

---

Position

---

Straße

---

PLZ, Stadt

---

Telefon

---

E-Mail

---

Datum, Unterschrift

---