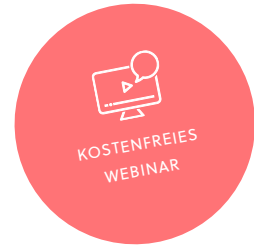




# Smart Factory Kick-off

ZIELSETZUNGEN KENNENLERNEN UND SICH AN ANWENDUNGSBEISPIELEN ORIENTIEREN



## > INDUSTRIE 4.0 & SMART FACTORY

Wie die Digitalisierung unser Wirtschaftsgefüge verändert

## > KOSTENEFFIZIENZ

Grundprinzipien zur Reduktion von Komplexitätskosten

## > ANWENDUNGEN

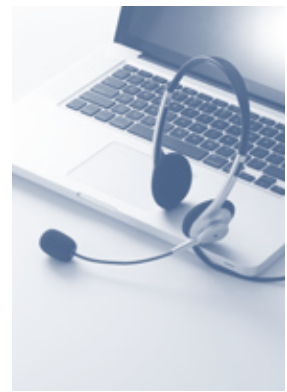
Typische Anwendungen für automobilnahe Industrien und für den Maschinenbau

## > BEST PRACTICES

Fabrik-Zielbilder von Vorreitern

## > DER PASSENDE EINSTIEG

Voraussetzungen für eine zielgerichtete und nachhaltige Digitale Transformation



### TRAINER

Dr. Jochen Schlick  
Dr. Peter Stephan  
STAUFEN.DIGITAL NEONEX

### TEILNEHMERKREIS

Fachkräfte, Führungskräfte der unteren und mittleren Führungsebene, Bereiche Produktion, produktionsnahe Bereiche, IT

### TERMINE

21.01.  
18.03.  
20.05.  
15.07.  
16.09.  
18.11.

### ZEIT

16.30–17.45 Uhr

### GEBÜHR

Kostenfrei

### JETZT ANMELDEN

[staufen-neonex.de/sf-kickoff](https://staufen-neonex.de/sf-kickoff)



## WORUM ES GEHT:

Die Begriffe Smart Factory und Industrie 4.0 beherrschen seit Jahren die Medien. Doch was steckt dahinter? Eine Smart Factory bietet Ansätze, durch Transparenz und Automatisierung Kosteneinsparungen zu erzielen. Mit radikaleren Greenfield-Ansätzen sind komplett neue Wertschöpfungskonzepte möglich. Die verschiedenen Branchen unterscheiden sich hinsichtlich der Zielsetzung, der Gestaltungsfreiheiten und der notwendigen Voraussetzungen deutlich. Während im Automobilsektor die weltweite kostenoptimale und kundensynchrone Fertigung im Vordergrund steht, ist es im Maschinenbau der Digitale Zwilling und die Verkürzung der Durchlaufzeit.

## WAS SIE ERWARTET:

In diesem Webinar betrachten wir den Kern des Smart-Factory-Ansatzes und erläutern, wie durch Transparenz, Monitoring und Automatisierung Komplexitätskosten vermieden werden können. Wir zeigen Ihnen typische Brownfield-Ansätze, die auf der Basis von Echtzeitdaten eine neue Art von Transparenz erzeugen und somit wiederum die Grundlage neuer Führungsprozesse sind. Für den Maschinenbau zeigen wir Ihnen typische Anwendungen zur signifikanten Verkürzung des Auftragsabwicklungsprozesses. Ein Blick auf die Visionen und Umsetzungen von Vorreitern der Branche rundet den Smart-Factory-Überblick ab.

