

## Optimierung einer Spritzgussproduktion

➤ Effizientere Aufstellung der Maschinen | Logistisches Controlling im Betrieb



Bildquelle: Industrietechnik Filzweiser GmbH

Effizienz gelingt, wenn mit gleichem Input mehr Output erzielt wird. Das klingt einfach – aber diese Effizienz im Produktionsalltag zu realisieren, kann sehr komplex sein. Verbinden Sie strategisch weitblickende Fabrikplanung für eine verbesserte Maschinenaufstellung mit der Organisation und Umsetzung von schlanken Prozessen im Betrieb.

In dieser interaktiven Schulung wird gemeinsam ein Spritzgussbereich optimiert. Daneben werden geeignete Kennzahlen zur Messung der (logistischen) Performance erarbeitet.

### **Gestalten Sie Ihren Maschinenpark effizienter!**

Als „Top-Consultant 2019“ ist der Referent mit seiner Firma als einer der besten technischen Berater für den Mittelstand ausgezeichnet worden. Infos: <https://www.beste-mittelstandsberater.de/2019/grean-gmbh.html>

### **Zielgruppe:**

Geschäftsführer, Werksleiter, Betriebsleiter, Produktionsverantwortliche, Prozessoptimierer – gerne auch weiblich.

### **Brauchen Sie am Vorabend eine Übernachtung?**

Abrufkontingent im Tagungshotel bis zum 7. Oktober 2019 zu 95,- € inkl. Frühstück

### **Datum:**

24. Oktober 2019

### **Referent:**



Dr. Tobias Heinen  
GREAN GmbH  
An der Universität 2  
30823 Garbsen  
[www.grean.de](http://www.grean.de)

### **Veranstaltungsort:**

Hotel Restaurant Sachsenross GbR  
Obere Dorfstrasse 32  
37176 Nörten-Hardenberg  
Tel. +49 5503 80030

### **Anmeldefrist:**

23. September 2019

### **Teilnahmegebühr:**

350,00 Euro pro Person  
300,00 Euro jede weitere  
Person aus dem gleichen Unternehmen

### **Sonderkonditionen für WIP-Mitglieder:**

200,00 Euro pro Person

Alle Preisangaben verstehen sich zzgl. MwSt. inclusive Abendessen (ohne Getränke). Kostenfreie Stornierung ist möglich bis zur Anmeldefrist.

### **Organisation:**

Berit Bartram  
WIP-Kunststoffe e. V., Laatzen

Tel. 0160 90904641  
[bartram@wip-kunststoffe.de](mailto:bartram@wip-kunststoffe.de)

# Programm

24.10.2019, Donnerstag

**Beginn 9.00 Uhr**

## 1. TEIL:

### Planung und Optimierung von Spritzgussfabriken

- **Vorgehen zur Planung von Fabriken**  
*Vortrag zur Systematik mit vielen Methodenbeispielen*
- **Anwendungsbeispiel**  
*Vortrag mit umfassendem Anwendungsbeispiel*
- **Case Study** „Optimierung eines Spritzgussbereichs“  
*Gruppenübung mit Möglichkeiten zur Diskussion*
  - » Bildung von Produktionsmodulen zur Steigerung der Wandlungsfähigkeit
  - » Ableitung einer Fabrikstruktur
  - » Entwicklung eines Ideallayouts für die Fabrik
  - » Übertragung auf die eigene Fabrik
- **Tipps für die Praxis und Ausblick**  
*Kurzer Vortrag mit Möglichkeit zur Diskussion*

### Gemeinsames Mittagessen gegen 12.00 Uhr

## 2. TEIL:

### Logistische Kennzahlen für den optimierten Betrieb

- **Überblick über logistische Kennzahlen**  
*Vortrag zur Systematik mit vielen Beispielen*
- **Anwendungsbeispiel**  
*Vortrag mit umfassendem Anwendungsbeispiel*
- **Case Study** „Logistische Kennzahlen ableiten“  
*Wissensaustausch der Teilnehmer*
  - » Sammlung und Priorisierung von (logistischen) Kennzahlen
  - » Ableitung konkreter Messgrößen für die Ziele
  - » Integration in ein schlüssiges Shopfloor-Management
- **Tipps für die Praxis und Ausblick**  
*Kurzer Vortrag mit der Möglichkeit zur Diskussion*

**Ende gegen 16.00 Uhr**

**Die Teilnehmerzahl ist begrenzt.**

## Anmeldung

### Kunststoff für Kaufleute

24. Oktober 2019

per E-Mail: [info@wip-kunststoffe.de](mailto:info@wip-kunststoffe.de)

im Internet: <http://bit.ly/334a0hp>

-----  
Titel, Vorname, Name

-----  
Funktion

-----  
Unternehmen / Institution

-----  
Straße, Nr.

-----  
PLZ, Ort

-----  
Telefon

-----  
E-Mail

- Mein Unternehmen ist WIP-Mitglied
- Die Inhalte der Datenschutzerklärung (<https://wip-kunststoffe.de/wip/datenschutz/>) habe ich zur Kenntnis genommen und akzeptiere sie.

WIP-Kunststoffe e. V.  
Wissens- und Innovations-Netzwerk  
Polymertechnik

Tel. 0160 90 90 46 41  
E-Mail [info@wip-kunststoffe.de](mailto:info@wip-kunststoffe.de)  
[www.wip-kunststoffe.de](http://www.wip-kunststoffe.de)