



Nord

An die **GESCHÄFTSLEITUNG**  
und  
an die für Produktionskonzepte  
verantwortlichen Führungskräfte

20. Dezember 2018

## **EINLADUNG**

### **Auf dem Wege zu Fertigung 4.0**

**Donnerstag, 31. Januar 2019 – 13:00 Uhr / Hamburg – Bucerius Law School**

---

Sehr geehrte Damen und Herren,

auch im Zwischenjahr, also zwischen den Messen NORTEC 2018 und 2020, wollen wir mit Ihnen über die neuesten Entwicklungen in Produktion und Fertigung diskutieren.

Automatisierungssysteme, Logistikketten, Maschinen und Anlagen bieten gerade durch digitale Elemente neue Möglichkeiten der Produktivitätssteigerung.

Jedes Unternehmen muss bei der Beschäftigung und Umsetzung dieser Themen seinen eigenen Weg finden und seine Strategie dazu weiterentwickeln und verfeinern. Wir liefern Ihnen das Vernetzungsformat um sich im digitalen industriellen Umfeld zurechtzufinden.

Schauen Sie sich das beiliegende Programm an und entscheiden Sie dann über Ihre Teilnahme am 31. Januar 2019 in der Bucerius-Law-School (in Messenähe)!

Wir freuen uns auf Sie!

Mit freundlichen Grüßen

**VDMA Landesverband Nord**

Prof. Hans-Jürgen Dräger

Prof. Enno Stöver

Dr. Jörg Mutschler  
Geschäftsführer

Anlagen

**VDMA e.V.**  
Weidestr. 134  
22083 Hamburg, Germany  
Telefon +49 40 507207-0  
E-Mail nord@vdma.org  
Internet www.vdma.org  
Vereinsregister AG Frankfurt/Main, Nr. VR4278

**Nord**  
Vorsitzender:  
Klaus-Hasso Heller  
Geschäftsführer:  
Dr. Jörg Mutschler

Präsident:  
Carl Martin Welcker  
Hauptgeschäftsführer:  
Thilo Brodtmann

## Programm

### Auf dem Wege zu Fertigung 4.0

Donnerstag, 31. Januar 2019, 13:00 – ca. 18:00 Uhr

#### Begrüßung, Einführung und Überblick

Prof. Hans-Jürgen **Dräger**, Prof. Enno **Stöver**, HAW-Hamburg  
und Dr.-Ing. Jörg **Mutschler**, VDMA Nord, Hamburg

#### Additive Fertigung mit dem Hermle MPA-Verfahren – Neue Möglichkeiten mit Multimaterialien und integrierten Funktionsbauteilen

Werner **Gebhart**, Vertrieb/Sales, **Hermle Maschinenbau GmbH**, Ottobrunn  
[www.hermle-generativ-fertigen.de](http://www.hermle-generativ-fertigen.de)

#### Fertigungssteuerung: Augmented Reality - Anwendung in der Produktion

Joern **Kowalewski**, CEO, **macio GmbH**, Kiel  
[www.macio.de](http://www.macio.de)

#### Kollaborierende Roboter in der Fertigung - Praxisanwendungen

Selim **Gökbas**, Leiter F+E und Benedikt **Ebert**, Projektmanagement, **IBG Automation**, Neuenrade  
[www.goeke-group.com/ibg-goeke-technology-group](http://www.goeke-group.com/ibg-goeke-technology-group)

#### Eine Fabrik voller Maschinen ist eine Fabrik voller Daten - Praxisbeispiele

Peter **Sorowka**, Geschäftsführer, **Cybus GmbH**, Hamburg  
[www.cybus.io](http://www.cybus.io)

#### Diskussion mit den Vortragenden und dem Auditorium

Moderation und Impulse: Prof. Hans-Jürgen **Dräger**, Prof. Enno **Stöver**, Dr. Jörg **Mutschler**

#### Klönschnack bei Bretzel und Bier

# Veranstaltungshinweise

## Termin

**Donnerstag, 31. Januar 2019, 13.00 – ca. 18.00 Uhr**

## Ort

**Bucerius Law School**, Jungiusstraße 6, 20355 Hamburg, Raum Moot Court

## Anreise

Lageplan siehe **Anlage**, wir empfehlen sehr die Anreise per S-Bahn bzw. U-Bahn

## Teilnahmegebühr

Die Veranstaltung ist kostenfrei

## Anmeldung/Anmeldeschluss

Die Anmeldung/Registrierung erfolgt über den Link <https://www.vdma.org/kalender/-/event/view/40611> oder mit beiliegendem Anmeldeformular an [renate.plass@vdma.org](mailto:renate.plass@vdma.org).  
Anmeldeschluss ist der 23. Januar 2019