

## **EINLADUNG**

zum 1. Vortrag im Rahmen der Kolloquienreihe im WS 2018/19:

### **„Filtration als Key Enabling Technologie der sauberen Mobilität“**

**Dr. Marco Heck,**  
Vice President Operations  
MANN+HUMMEL GmbH  
Marklkofen

#### Kurzfassung

Filtration ist die Kernkompetenz von MANN+HUMMEL und man findet die Produkte und Lösungen des Unternehmens deshalb in den unterschiedlichsten Lebens- und Industriebereichen: als Kraftstoff-, Öl-, Luft- oder Innenraumfilter im Auto oder als leistungsstarkes Filtersystem in Baumaschinen, Landmaschinen, Rasenmähern, Schienenfahrzeugen, Schiffen oder in der Energietechnik. MANN+HUMMEL ist aber auch im Spiel, wenn es um den Schutz vor Feinstaub oder Bakterien in Innenräumen geht: Hier sorgen Filter für ein gesundes und sauberes Umfeld – ob zuhause, im Auto oder am Arbeitsplatz. Membranen und Systeme von MANN+HUMMEL wiederum tragen weltweit zur nachhaltigen Nutzung der Ressource Wasser bei. Nicht ohne Grund ist das Unternehmen aufgrund des breiten Produktportfolios Weltmarktführer.

Innovation und Forschung werden bei MANN+HUMMEL groß geschrieben. Die Wünsche und Bedürfnisse der Kunden stehen bei der täglichen Arbeit im Mittelpunkt. Das Produktangebot und die Kompetenzfelder des Unternehmens werden kontinuierlich erweitert. Das internationale Entwickler-Team forscht an aktuellen Themen, die die Welt bewegen: nachhaltige Mobilität, saubere Luft und reines Wasser

Der Vortrag von Herrn Heck mit den Unterpunkten

- Unternehmensvorstellung
- Was ist der Feinstaubfresser?
- Filtrationslösungen im Bereich der Elektromobilität

befasst sich insbesondere mit Filtration als Schlüsseltechnologie der sauberen Mobilität.

**Zeit: Montag, 15.10.2018, 17:30 Uhr**  
**Ort: Hörsaal C 001**

gez.  
Prof. Dr.-Ing. Franz Bergbauer