

## CAInspiration-Forum 2018

Get together am 13.03.2018 ab 19 Uhr „Zum Franziskaner“ in München. [Jetzt anmelden!](#)

### Agenda 14. März 2018

---

Ab 08:00 Aufbau/ Registrierung

#### SESSION I Chancen der Digitalisierung ausschöpfen: Industrie 4.0 & Digital Twin

09:00 **Smart- smarter- obsolet: Wohin führt uns die Digitalisierung in der Entwicklung?**  
ISKO engineers AG,  
Michael Probst

---

09:25 **„Der Digital Twin und das Engineering in der Industrie 4.x“**  
ZD.B- Zentrum Digitalisierung.Bayern,  
Dr. Klaus Funk

---

09:45 **„Smart R&D- schneller, günstiger und besser entwickelt?“ Digitalisierung als Turboschub**  
ROI Management Consulting AG,  
Susanne Drexl-Wittbecker

---

10:15 Abschlussdiskussion Session I

---

10:35 Kaffeepause und Besuch der Ausstellung

#### SESSION II Daten, das Rohöl der Zukunft (Big Data/Cloud Services/ SaaS/IOT)

11:15 **Hybrid IT, one cloud size doesn't fit them all!**  
Fujitsu Germany,  
Koenraad Demeulemeester

---

11:35 **“think smart, not big!” Ein performanterer Ansatz für Ihren Weg zum IOT & Digital Twin**  
CONTACT Software GmbH,  
Stefan Gregorzik

---

11:55 **"Mission possible- Brückenbau vom Datenstrom zur wissensbasierten Produktentwicklung"**  
ISKO engineers AG  
David Franke

---

12:25 Abschlussdiskussion Session II

---

12:45 Mittagspause und Besuch der Ausstellung

**SESSION III**      **Machine Learning & Künstliche Intelligenz**

13:45      **Prozessautomatisierung mit deep learning / Die Rolle von Künstlicher Intelligenz (KI) in der Produktentwicklung**  
**Renumics GmbH & ISKO engineers AG,**  
Dr. Stefan Suwelack / Johann Heinrich

---

14:15      **Smart Learning statt Deep learning- Selbstlernende vibroakustische Monitoring-Konzepte im Maschinenbau**  
**AMITRONICS GmbH,**  
Lukas Berbuer

---

14:35      **CAE Automotive: Projektion von Simulationsergebnissen auf die zukünftige Produktvarianz unter Nutzung von Machine Learning und Advanced Analytics**  
**NTT DATA Deutschland GmbH,**  
Michael Mayerhofer und Gregor Hutter

---

14:55      Abschlussdiskussion Session III

---

15:05      Kaffeepause und Besuch der Ausstellung

**SESSION IV**      **Risiko- & Komplexitätsmanagement**

15:45      **Gekonnter Umgang mit Komplexität- Basis für nachhaltigen Unternehmenserfolg**  
**iCONDU GmbH,**  
Dr. Michael Holzner

---

16:05      **Komplexitätsmanagement in der Entwicklungspraxis von Militärflugzeugen**  
**Airbus Defence & Space GmbH,**  
Henric Schmidt

---

16:25      **Juristische Fallstricke bei der virtuellen Freigabe- Hürden aus rechtlicher Sicht**  
**Bötticher Rechtsanwälte**  
Sven Schlotzhauer

---

16:45      Abschlussdiskussion Session IV

---