

FACHGRUPPE SYSTEMS ENGINEERING

**Agilität und Co: Wie unterstützen neue Arbeitsformen
das Systems Engineering?**

**Ideen
Triebwerk**

Dienstag, 8. Oktober 2019

14.00 bis 18.00 Uhr

Zukunftsmeile 1 | 33102 Paderborn

 **Fraunhofer**
IEM

**Ideen
Triebwerk**

Impulse aus Industrie & Forschung

- **Dr. Guido Stollt**
Geschäftsführer Smart Mechatronics
- **Prof. Roman Dumitrescu**
Direktor Fraunhofer IEM, Geschäftsführer
it's OWL

Makeathon

- Lernen Sie innovative Arbeitsmethoden
für das Systems Engineering kennen!

Agilität und Co: Wie unterstützen neue Arbeitsformen das Systems Engineering?

Design Thinking, Agilität, Lego® SeriousPlay® und Makeathon – Methoden für kreatives Arbeiten und innovative Arbeitsprozesse begegnen uns derzeit überall. Wie können wir diese Methoden im Engineering nutzen? Sind sie künftige Erfolgsfaktoren für unsere Entwicklungsprozesse?

Die Fachgruppe legt dieses Mal den Fokus auf die Praxis und aufs Ausprobieren. Dazu laden wir ins IdeenTriebwerk des Fraunhofer IEM. In kleinen Gruppen arbeiten Sie an einer konkreten Engineering-Aufgabe und lernen dabei verschiedene neue Arbeitsformen kennen.

Die Fachgruppe Systems Engineering

- ✓ Vernetzung & Erfahrungsaustausch
- ✓ Best Practices aus dem Mittelstand
- ✓ Methoden & Software
- ✓ Organisation & Prozesse

Anmeldung bis 1. Oktober 2019:
www.iem.fraunhofer.de/FachgruppeSE

Kontakt

Kirsten Harting, Fraunhofer IEM

☎ 05251 5465107

✉ kirsten.harting@iem.fraunhofer.de