

# Steffen Baitinger



## **SAERTEX GmbH & Co. KG**

- Anwendungstechnik / Application Service

### **Engagement im CU/ Commitment to CU**

- Die Verwendung von Composites in Bereichen, in denen es heute noch nicht so üblich ist.
- Das Verständnis für Composites bei Rotorblätter gesamtheitlich fördern. Von der Faser bis zur Wiederverwendung.
- Vernetzung von unterschiedlichen Fachrichtungen fördern

### **Arbeitsschwerpunkte / Focus of work**

- Anwendungstechnik und Technisches Marketing Windenergie bei SAERTEX GmbH & Co. KG
- Optimale Verwendung von FVK-Composites für Leichtbauanwendungen
- Neue Materialien im FVK-Leichtbau

# Peter Middendorf



## Universität Stuttgart, Institut für Flugzeugbau

- Institutsleiter / Prorektor

### Engagement im CU/ Commitment to CU

- Koordination der Arbeitskreise
- Strategieentwicklung im CU
- Förderprogramme für Mitglieder
- BW: erfolgreiche Kooperation mit LB-Netzwerken fortführen
- Rückkehr zu Präsenzformaten, Förderung von Hybridveranstaltungen, Beibehaltung von erfolgreichen Online-Programmen

### Arbeitsschwerpunkte / Focus of work

- Leichtbau für Flugzeugstrukturen
- Fertigungstechnik
- Composite Simulation
- Multifunktionale Werkstoffe

# Wulf Wagner



## **ERIKS Deutschland GmbH**

- Product Manager Composite

### **Engagement im CU/ Commitment to CU**

- Vernetzung zwischen Industrie und Forschung auch für Kleinunternehmen aufzeigen.
- Composite Recycling und mögliche Anwendungen

### **Arbeitsschwerpunkte / Focus of work**

- Nachhaltige Rohstoffe in der Composite Fertigung
- Bewehrte und neue Fertigungstechnologien