

Online – Seminar | 22. Juni 2021 | 16.00-17.30 Uhr

## »Good Vibes«

Auslegung dynamisch beanspruchter kurzfaserverstärkte Kunststoffkomponenten

- 16.00 - 16.15 Uhr **Begrüßung und Einführung** durch Heiko Hahnenwald und Dominik Laveuve
- 16.15 - 16.35 **Materialdaten und deren Auswirkung auf das Schwingverhalten von Bauteilen** mit Felix Dillenberger
- 16.35 - 16.55 **Schwingverhalten und dessen Auswirkung auf die lokalen Beanspruchungen** mit Georg Stoll
- 16.55 - 17.15 **Lebensdauerabschätzung auf Basis lokaler Beanspruchungen** mit Dominik Laveuve
- 17.15 - 17.30 **Diskussion** moderiert von Heiko Hahnenwald

