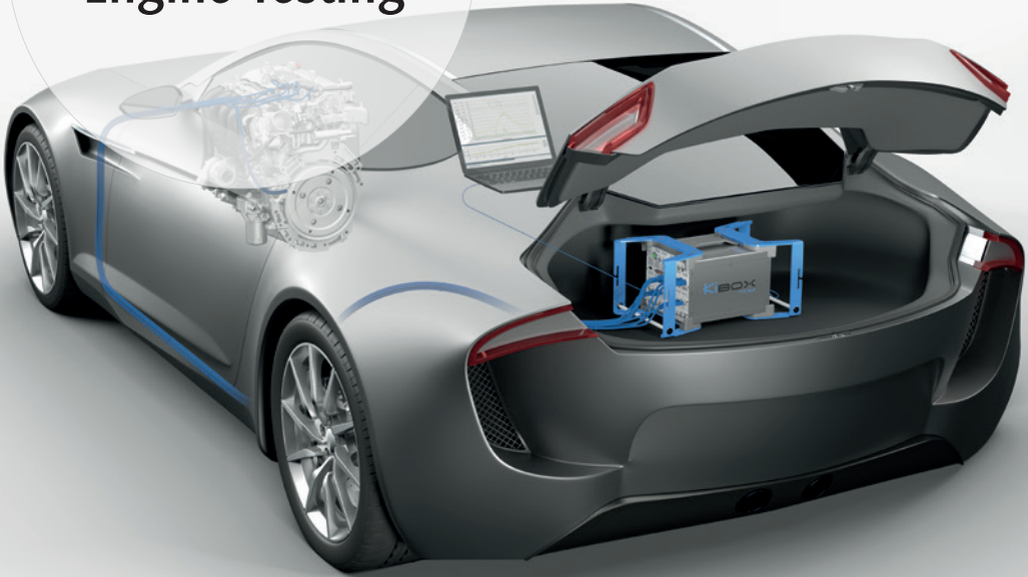


# Efficient Engine Testing



## Virtuelles KiBox User Meeting

13. April 2021, 14.00 – 17.00 Uhr

**KISTLER**  
measure. analyze. innovate.

# Virtuelles KiBox User Meeting

## Programm

13. April 2021

- 
- 14.00 – 14.10 Uhr **Begrüßung**  
J. Höwing, Kistler Instrumente GmbH
- 
- 14.10 – 14.30 Uhr **KiBox: Hinweise zu Features, Anwendungen und Wartung**  
T. Grbavac, Kistler Instrumente AG
- 
- 14.30 – 15.00 Uhr **Indizierung und Applikation eines Flug-Dieselmotors in 20.000ft**  
Dr. D. Dörner & R. Ruhnow, Continental Aerospace Technologies GmbH
- 
- 15.00 – 15.25 Uhr **KiBox Messungen mit jBEAM auswerten – eine mögliche Toolkette**  
Prof. Dr. C. Trapp & P. Sundaram, Universität der Bundeswehr München
- 
- 15.25 – 15.50 Uhr **Klopfapplikation mit der KiBox – von der Anbauortuntersuchung bis zur Serienabsicherung**  
M. Biehl & T. Rehm, Robert Bosch GmbH
- 
- 15.50 – 15.55 Uhr **Pause**
- 
- 15.55 – 16.45 Uhr **KiBox: Aktuelle Neuigkeiten**  
J. Meier, Kistler Instrumente AG
- 
- 16.45 – 17.00 Uhr **Abschließende Fragen und Diskussion, Zusammenfassung**
-