

**Bringen Sie
Ihre Leistung
auf das nächste
Level**



14. Anwendertreffen für Fahrdynamik, Betriebsfestigkeit und Reifentest

Virtuelle Konferenz
13. und 14. Mai 2020

www.kistler.com

KISTLER
measure. analyze. innovate.

14. Anwendertreffen für Fahrdynamik, Betriebsfestigkeit und Reifentest

Wir laden Sie herzlich zum Anwendertreffen am 13. und 14. Mai 2020 ein. Dieses Jahr findet die Veranstaltung erstmals an beiden Tagen als virtuelle Konferenz statt.

Sehr geehrte Anwenderinnen und Anwender,

die Corona Pandemie hält uns nach wie vor im Griff, viele sind im Home Office, nur wenige im Büro. Geschäftsreisen sind aufgrund der derzeitigen Lage kaum möglich, dennoch brauchen Sie nicht auf alle Kistler Veranstaltungen, die Sie eingeplant hatten, zu verzichten.

Wir möchten Sie gerne einladen, an unserem 14. Anwendertreffen für Fahrdynamik, Betriebsfestigkeit und Reifentest – in diesem Jahr via Videokonferenz – teilzunehmen. Das Programm unserer Konferenz ist auf verschiedene Vortragstermine am 13. und 14. Mai aufgeteilt: So bieten wir Ihnen zwischen 09.00 Uhr und 11.30 Uhr vielfältige Beiträge rund um die „Hot Topics“ der Automobilbranche: Autonomes Fahren, Digitalisierung und Betriebsfestigkeit. In diesem Kontext beleuchten wir unter anderem Themenbereiche wie Next Mobility, Big Measurement Data, Messung der dynamischen Radlast bei Nutzfahrzeugen oder Einflüsse von Fahrwerksparametern auf die dynamische Radlast.

Im Anschluss an jeden Vortrag haben Sie die Gelegenheit, wie gewohnt, Fragen zu stellen und an einer Podiumsdiskussion teilzunehmen.

Melden Sie sich noch heute kostenfrei unter diesem Link an: marketing@kistler.com

Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme!
Ihr Kistler Team

Sie möchten sich jetzt anmelden oder haben Fragen rund um die Veranstaltung?

Dann wenden Sie sich gerne an Frau Annette Rasch,
annette.rasch@kistler.com, +49 7031 3090 232

Kistler Instrumente GmbH
Umberto-Nobile-Straße 14
71063 Sindelfingen

Die Referenten

Big Data & Next Generation AI
13. Mai 2020



M.Sc. Tom Schilling
Head of Software Development
Kistler Chemnitz GmbH



Kay-Uwe Moosheimer
CEO / Creative Director /
Lead Enterprise Architect
MySecondWay GmbH



Dr. Richard Ahlfeld
Geschäftsführer
Monolith Ltd.



Dipl.-Ing. Sebastian Keimer
Business Driver Big
Measurement Data
Kistler Instrumente GmbH

Betriebsfestigkeit
14. Mai 2020



Dr.-Ing. Jakub Vidner
Leiter Strategisches Geschäftsfeld
Fahrzeugdynamik, Betriebsfestig-
keit und Reifentest
Kistler Instrumente GmbH



Dr. Hans Otto Becher
Ingenieur Testing
IPW Automotive GmbH



Ruslan Herlein
Berechnungsingenieur
ZIEHL-ABEGG AUTOMOTIVE
GmbH & Co. KG



Dr. Viktor Müller
Product Manager Vehicle D&D
Kistler Instrumente GmbH

Programm

Big Data & Next Generation AI

13. Mai 2020

09:00 Uhr	Begrüßung <i>M.Sc. Tom Schilling</i> <i>Kistler Instrumente GmbH</i>
09:10 Uhr	AI und Blockchain <i>Kay-Uwe Moosheimer,</i> <i>MySecondWay GmbH</i>
09:40 Uhr	Pause
09:50 Uhr	Künstliche Intelligenz: Methoden für effektivere Fahrzeugtests <i>Dr. Richard Ahlfeld</i> <i>Monolith Ltd.</i>
10:20 Uhr	Pause
10:30 Uhr	Vernetztes Messdatenmanagement und applikationsübergreifende Datenanalyse für mobile und stationäre Fahrzeugtests <i>Dipl.-Ing. Sebastian Keimer</i> <i>Kistler Instrumente GmbH</i>
11:00 Uhr	Pause
11:10 Uhr	Podiumsdiskussion <i>Moderation Kistler-Mitarbeiter</i>
11:25 Uhr	Verabschiedung <i>M.Sc. Tom Schilling</i> <i>Kistler Instrumente GmbH</i>

Programm

Betriebsfestigkeit

14. Mai 2020

09:00 Uhr	Begrüßung <i>Dr.-Ing. Jakub Vidner</i> <i>Kistler Instrumente GmbH</i>
09:10 Uhr	Einfluss von Federung und Dämpfung auf die dynamische Radlast bei einer typischen 9 t-Anhängerachse <i>Dr.-Ing. Hans Otto Becher</i> <i>IPW Automotive GmbH</i>
09:40 Uhr	Pause
09:50 Uhr	Lebensdaueranalyse mechanischer Bauteile mittels simulativ ermittelter Lastkollektive für einen Elektrobuss <i>Dipl.-Ing. Ruslan Herlein / B.Eng. David Heffel</i> <i>ZIEHL-ABEGG GmbH & Co. KG</i>
10:20 Uhr	Pause
10:30 Uhr	Automatisierung von Versuchsabläufen in der Betriebsfestigkeit <i>Dr. Viktor Müller</i> <i>Kistler Instrumente GmbH</i>
11:00 Uhr	Pause
11:10 Uhr	Podiumsdiskussion <i>Moderation Kistler-Mitarbeiter</i>
11:25 Uhr	Verabschiedung <i>Dr.-Ing. Jakub Vidner</i> <i>Kistler Instrumente GmbH</i>