



6. Fachtagung

Hybride und energieeffiziente Antriebe für mobile Arbeitsmaschinen

Termin und Ort

15. Februar 2017

Karlsruhe



**Freudenberg Sealing
Technologies GmbH & Co. KG**
Höhnerweg 2-4
D-69469 Weinheim

Tel.: +49 (0) 6201 80 0
Fax: +49 (0) 6201 88 0
E-Mail: info@freudenberg.de
Web: www.freudenberg.de



HAWE Hydraulik SE
Streitfeldstraße 25
D-81673 München

Tel.: +49 (0) 89 379100 1000
Fax: +49 (0) 89 379100 91000
E-Mail: info@hawe.de
Web: www.hawe.de



**Hottinger Baldwin
Messtechnik GmbH**
Im Tiefen See 45
D-64293 Darmstadt

Tel.: +49 (0) 6151 803 0
Fax: +49 (0) 6151 803 9 100
E-Mail: info@hbm.com
Web: www.hbm.com



**HYDAC INTERNATIONAL
GmbH**
Industriestraße
D-66280 Sulzbach/Saar

Tel.: +49 (0)6897 509 01
Fax: +49 (0)6897 509 577
E-Mail: info@hydac.com
Web: www.hydac.com



Kamaro-Engineering e.V.
Rintheimer Querallee 2
D-76131 Karlsruhe

E-Mail: mail@kamaro-engineering.de
Web: www.kamaro.kit.edu



**Teilinstitut Mobile
Arbeitsmaschinen (KIT)**
Rintheimer Querallee 2
D-76131 Karlsruhe

Tel.: +49 (0) 721 608 48601
Fax: +49 (0) 721 608 48609
E-Mail: hybridtagung2017@fast.kit.edu
Web:
www.fast.kit.edu/mobima



REFU Elektronik GmbH
Marktstraße 185
D-72793 Pfullingen

Tel.: +49 (0) 7121 4332 0
Fax: +49 (0) 7121 4332 140
E-Mail: info@refu-energy.de
Web: www.refu-elektronik.de



Weiss Mobiltechnik GmbH
Harlachweg 15
D-72229 Rohrdorf

Tel.: +49 (0) 7452 93085
Fax: +49 (0) 7452 93082
E-Mail: info@weiss-can-sps.de
Web: www.weiss-can-sps.de
