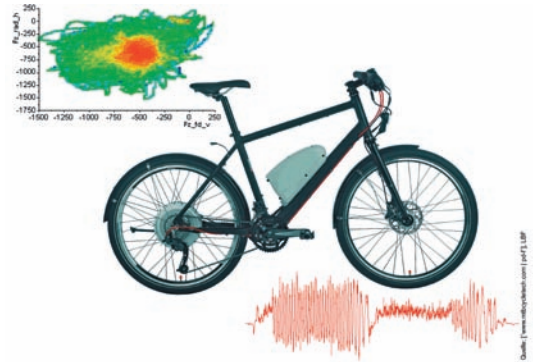


Ankündigung

3. Workshop

DVM-Arbeitskreis Fahrradsicherheit

Sicherheit von Elektrofahrrädern



03. + 04. Februar 2011

Darmstadt

In Zusammenarbeit mit

DIN Deutsches Institut für Normung e.V.



DEUTSCHER VERBAND FÜR MATERIALFORSCHUNG UND -PRÜFUNG e.V.

Unter den Eichen 87, 12205 Berlin

Tel. +49 (0)30 811 30 66 Fax +49 (0)30 811 93 59

office@dvm-berlin.de

www.dvm-berlin.de

3. Workshop

DVM-Arbeitskreis Fahrradsicherheit

Sicherheit von Elektrofahrrädern

03. + 04. Februar 2011, Darmstadt

DVM

Deutscher Verband für Material-
forschung und -prüfung e. V.

Unter den Eichen 87
12205 BERLIN

Absender:

Wie haben Sie von dieser Veranstaltung erfahren?

- DVM-Post
- DVM-Mail
- DVM-Homepage
- Fachzeitschrift
- persönliche Empfehlung von:

anderweitig

Zum Inhalt des Workshops

Der DVM-Arbeitskreis „Sicherheit von Fahrrädern“ setzt seine erfolgreiche Workshop-Reihe fort. Nach dem Thema CFK-Werkstoffe, wird diesmal das hochaktuelle Thema „Sicherheit von Elektrofahrrädern“ behandelt werden.

Der Workshop ist als ½+1-tägige Veranstaltung am **03. + 04. Februar 2011** (Chinese New Year) mit vielen interessanten Vorträgen von Experten aus Industrie und Wissenschaft sowie Podiumsdiskussionen geplant. Veranstaltungsort ist das Fraunhofer-Institut für Betriebsfestigkeit und Systemzuverlässigkeit in Darmstadt.

Was sind die wesentlichen Schwerpunkte?

- Am Nachmittag des ersten Tages wird der Workshop durch Vorträge zur **Typologie von Elektrofahrrädern**, über zu beachtendes **Recht** und zu **Perspektiven der Elektromobilität** eingeleitet.
- Am zweiten Tag wird sich intensiv mit den **konstruktiven Herausforderungen bei Elektrofahrrädern** beschäftigt. Dabei geht es um die Schwerpunkte „**Rund um die Batterie**“, um „**Design & Fahrdynamik**“ und um die „**Betriebsfestigkeit**“.

Zwei gute Gründe, warum Sie diesen Workshop besuchen sollten:

Der Workshop bietet hochaktuelle und attraktive Themen mit Praxisbezug. Sie treffen das Who is Who der Fahrradindustrie und anerkannte Spezialisten für Fahrradthemen.

Wer sind die Fachleute, die durch den Workshop führen?

Prof. Dr.-Ing. Holger Hanselka (Obmann)
Fraunhofer Institut für Betriebsfestigkeit und Systemzuverlässigkeit + Systemzuverlässigkeit und Maschinenakustik TU Darmstadt

Dr.-Ing. Eric Groß
TU Hamburg-Harburg

Siegfried Neuberger
Zweirad-Industrie-Verband e.V., Bad Soden

Dirk Zedler
Ingenieur- und Sachverständigenbüro für Fahrradtechnik Zedler,
Ludwigsburg

3. Workshop des DVM-Arbeitskreises Fahrradsicherheit Sicherheit von Elektrofahrrädern 03. + 04. Februar 2011 in Darmstadt

Titel:

Vorname:

Name:

Interessent

Unternehmen/Institut

Abt./int. Postzeichen

Anschrift

Telefon / Telefax

E-Mail

Bitte ankreuzen

Ich/Wir möchte/h am Workshop „Sicherheit von Elektrofahrrädern“ am 03. + 04. Februar 2011 in Darmstadt teilnehmen (Voranmeldung).

Bitte senden Sie mir/uns das Programm der Veranstaltung.

Ich bin/Wir sind an einer Ausstellungsteilnahme- bzw. Insertion im Rahmen des Workshops interessiert - bitte senden Sie mir/uns die Unterlagen.

Datum :

Unterschrift: