

FTnews Nr.1

Dornach, 08. September 2008

Liebe Leser,

heute erhalten Sie zum ersten Mal die **FTnews**. In Zukunft wird er Sie einmal im Quartal über neueste Entwicklungen im Bereich Fahrsimulatoren, aber auch von innovativer elektronischer Zusatzausstattung informieren. Außerdem erfahren Sie, auf welchen Feldern sich die Mitarbeiter von **FTronik** engagieren, um das Autofahren sicherer, komfortabler und sparsamer zu machen.

In der heutigen Ausgabe geht es um folgende Themen:

Produkte:

- [Die D-Reihe](#) jetzt auch online verfügbar
- [Präsentation der M-Reihe](#) auf dem 4. TecDay
- [Das Konzept der T-Reihe](#) liegt vor

Events:

- [FISITA Besucher auf Tour](#) bei FTronik
- [4. TecDay](#): Rückblick
- [M-Reihe](#) beim [Autohaus Spaett](#)
- [Ausstellung der M-Reihe](#) auf der [AMI](#)
- [Seminar](#) über prädiktive Fahrerassistenz
- [Seminarunterlagen](#) sind online bestellbar

News:

- [Auslieferung](#) eines Fahrsimulator für Reglersimulation
- [Begleitete Probefahrt](#) mit dem Fahrsimulator
- [Übersicht](#) über die [Kundenlösungen](#)
- [Neue Rubriken](#): Fahrerassistenzsysteme und Nachhaltigkeit

Ankündigungen:

- [5. TecDay](#) „Entwicklungswerkzeuge für prädiktive Fahrerassistenz“
- In Kürze: [Glossar](#) über Fahrerassistenzsysteme

Eine informative Lektüre wünscht Ihnen **FTronik**

Produkte

Interaktive Tutorials für Fahrerassistenzsysteme jetzt auch Online: D-Reihe Online



Dornach, 31. Juli 2008. Nach der Präsentation der **D-Reihe** beim [FTronik Forum](#) im Herbst 2007 und nach dem [Produktlaunch](#) im Februar 2008 ist ab heute eine Internetversion der **D-Reihe** verfügbar: die [D-Reihe Online](#).

Mehr Information unter: [Tutorials](#)

Präsentation der M-Reihe auf dem 4. TecDay



Dornach, 16. April 2008. Im Rahmen des 4. [TecDay](#) in Aschaffenburg wurde die neue [M-Reihe](#) dem Fachpublikum präsentiert. Neu an der M-Reihe ist die Ausrichtung: [virtueller Vorfühswagen für Fahrerassistenzsysteme](#). Anhand der M-Reihe lassen sich die Vorteile und die Bedienung der Assistenzsysteme erklären und erleben.

Mehr Information unter: [M-Reihe](#).

Das Konzept der T-Reihe liegt vor



Dornach, 26. Juni 2008. Aufgrund von Kundenanfragen arbeitet **FTronik** zusammen mit den Partnerfirmen an einem neuen Produkt zwischen der D- und M-Reihe: die T-Reihe. Hierbei handelt sich um eine kostengünstige und platzsparende Lösung für den Automobilhandel. Die T-Reihe umfasst folgende Funktionen: Demonstrator für Fahrerassistenzsystem, [ecoline](#) (Training für Spritsparen), Car Configurator, Infoterminal.

Mehr Information unter: [T-Reihe](#).

Events



FISITA Besucher auf Tour bei FTronik



Dornach, 15. September 2008. Die FISITA 2008 findet vom 15. bis zum 18. September in der Messe München statt, d.h. 1 km von **FTronik** entfernt. Teilnehmer an der FISITA sind herzlich eingeladen, im Rahmen einer eigenen „Technical Tour“ **FTronik** zu besuchen. Interessenten werden gebeten, mit Frau Kutter (Kutter@FTronik.de) Kontakt aufzunehmen.

Mehr Information unter: [Kontakt](#).

4. TecDay: Rückblick



Aschaffenburg, 16. April 2008. Am 16. April 2008 fand der 4. TecDay der **FTronik GmbH** in Aschaffenburg im Rahmen der SafetyExpo statt. Entsprechend dem Titel „Entwicklung von Fahrerassistenzsystemen mit Hilfe von Fahr simulatoren“ konnten sich die 67 Teilnehmer aus der Fahrzeug- und Zulieferindustrie, von Entwicklungsdienstleistern, von Hochschulen und Forschungseinrichtungen austauschen.

Mehr Information unter: [TecDay](#).

M-Reihe beim Autohaus Spaett



Ismaning, 31. Mai 2008. Als erster Betrieb bundesweit betritt das Autohaus Spaett, BMW Vertragshändler, Neuland im Verkauf und stellt seinen Kunden neben der Präsentation des X6 auch einen virtuellen Vorfühwagen bereit. Der **FTronik** Fahrsimulator vom Typ M-Reihe (Bild) bietet die bislang einzigartige Möglichkeit serienmäßige Fahrerassistenzsysteme wie z.B. Abstandsregeltempomat virtuell kennen zu lernen.

Mehr Information unter: [Virtueller Vorfühwagen](#).

Ausstellung der M-Reihe auf der AMI



Leipzig, 5. April 2008. Vom 5. bis 13. April 2008 präsentierte **FTronik** den neuen Fahrsimulator auf der AMI (Auto Mobil International) in Leipzig.

Das Exponat der **FTronik**, der Fahrsimulator der M-Reihe (Bild), wurde im Stand des TÜV Süd Region Sachsen ausgestellt. Der TÜV Süd hatte für die diesjährige Ausstellung „Fahrerassistenzsysteme“ als Leitmotiv ausgewählt.

Mehr Information unter: [AMI 2008](#).

Seminar über prädiktive Fahrerassistenz



Augsburg, 10. Juli 2008. Zusammen mit dem Car Training Institute (www.iir.de) organisierte **FTronik** das erste Seminar „Basiswissen Fahrerassistenzsysteme“ in Augsburg. Bei dieser ersten Veranstaltung wurden die Teilnehmer in die „prädiktive Fahrerassistenz“ bei Kraftfahrzeugen eingeführt.

Mehr Information unter: [Seminare](#).

Seminarunterlagen sind online bestellbar



Dornach, 10. Juli 2008. Die Seminarunterlagen vom Seminar „prädiktive Fahrerassistenz“ (siehe Nachricht oben) lassen sich online bestellen.

Mehr Information unter: [Seminare](#).

News

Auslieferung eines Fahrsimulators für Reglersimulation



Dornach, 4. August 2008. FTtronik gibt die Auslieferung eines Fahrsimulators an die TESIS DYNAware GmbH, München, bekannt (vgl. Bild 1 und 2). Es handelt sich um einen Fahrsimulator vom Typ [E-Reihe](#).

Mehr Information unter: [Auslieferung eines Fahrsimulators](#).

Begleitete Probefahrt mit dem Fahrsimulator



Dornach, 21. Mai 2008. „Den Nutzen von Fahrerassistenzsystemen erlebbar machen“. Unter diesem Motto hat FTtronik, Europas führender Entwickler für Fahrsimulatoren für Fahrerassistenzsysteme, innerhalb eines Jahres verschiedene Fahrsimulatoren auf Tagungen und Messen zur Erprobung bereitgestellt und mit ca. 600 Interessenten virtuelle begleitete Probefahrten durchgeführt. Dabei – so bestätigten etwa 80% der Teilnehmer – habe man die Funktionsweise der vorgeführten Systeme richtig verstanden und den Nutzen schätzen gelernt.

Mehr Information unter: [Probefahrt](#).

Übersicht über die Kundenlösungen

Dornach, 4. August 2008. Um den Kundennutzen der Produkte der FTtronik klarer darzustellen, finden Sie seit Anfang August 2008 eine neue Rubrik in der Homepage: **Kundenlösungen**. Damit finden Sie schneller, welche Produkte für Sie konzipiert wurden: ob Automobilhersteller, Automobilhändler, System- und Komponentenlieferanten oder Dienstleister.

Mehr Information unter: [Kundenlösungen](#).

Neue Rubriken: Fahrerassistenzsysteme und Nachhaltigkeit

Dornach, 4. April 2008. Getreu der Aufschrift in der Homepage: „FTtronik: der Spezialist für Fahrsimulatoren für Fahrerassistenzsysteme und Nachhaltigkeit“ finden seit einigen Wochen zwei neue Rubriken auf der Homepage: Fahrerassistenzsysteme und Nachhaltigkeit. In beiden Rubriken finden Sie Produkte und Events, die FTtronik über dieses Thema organisiert oder an denen sie partizipiert.

Mehr Information unter: [Fahrerassistenzsysteme](#). [Nachhaltigkeit](#).

Ankündigungen

5. TecDay: „Entwicklungswerkzeuge für prädiktive Fahrerassistenz“



Dornach, 8. September 2008. Für den 5. TecDay wird das Themenspektrum breiter und präziser formuliert: „Entwicklungswerkzeuge für prädiktive Fahrerassistenz“. Die genauen Daten über die Veranstaltung werden in Kürze bekannt gegeben.

Mehr Information unter: [TecDay](#).

In Kürze: Glossar über Fahrerassistenzsysteme



Dornach, 8. September 2008. Im Rahmen der Einführung der Rubrik „Fahrerassistenzsysteme“ wird **FTronik** in der eigenen Homepage ein Online-Glossar über Fahrerassistenzsysteme erstellen und dem breiten Publikum zur Verfügung stellen. Dieses Glossar dient der Vermittlung von Basiswissen über diese Elektronik-Features.

Mehr Information unter: [Fahrerassistenzsysteme](#).

Newsletter Service

Wenn Sie den Newsletter nicht mehr erhalten möchten, klicken Sie bitte [hier](#)

Wenn Sie mit uns in Kontakt treten möchten, klicken Sie bitte [hier](#).

Haben Sie Anregungen oder Fragen an die Redaktion, klicken Sie bitte [hier](#).

Impressum

FTronik GmbH | Max-Planck-Str. 4 | D-85609 Dornach (bei München) | Tel: +49 89 540 31 88 - 0 | info@FTronik.de | <http://www.FTronik.de>
Geschäftsführer: Dr. Karl de Molina | Sitz: München | Registergericht München HRB 162950 | Ust. Id-Nr.: DE251280469