

Highlights Taipei International Cycle Show 2013

Vom 20. bis 23. März 2013 lädt ExtraEnergy zu Probefahrten auf die Taipei International Cycle Show in die Nangang Exhibition Hall, Cargo Ramp, 4F. EnergyBus präsentiert gleich nebenan beim Eingang N das Ladeinfrastruktur Pilotprojekt sowie alle Neuigkeiten rund um den EnergyBus Standard (EBS).

Ganz nach dem Motto "ein Pedelec muss erfahren werden, um zu überzeugen", lädt ExtraEnergy e.V. zu Probefahrten auf den ExtraEnergy Test IT Track nach Taipei ein. Die Taipei Cycle Show findet vom 20. bis 23. März statt. Hersteller können sich bis einschließlich 1. März 2013 registrieren!



MTB mit GreenTrans Power Kit, Foto: GreenTrans

GreenTrans am Test IT Track in Taipei

GreenTrans wird mit dem GreenTrans Power Kit ausgestattete Elektrofahrräder auf dem ExtraEnergy Test IT Track der Taipei International Cycle Show 2013 für Probefahrten bereitstellen. "Wenn Kunden ihre erste Probefahrt mit dem GreenTrans kit Elektrofahrrad machen, sind sie von der augenblicklichen und starken Unterstützung überrascht. Während die Lautstärke des Motors gering ist, kann der Fahrer auf leichteste Weise bergauf fahren, ohne stark in die Pedale treten zu müssen" informiert der Hersteller.

GreenTrans Hinterradnabenmotor

Der GreenTrans Hinterradnabenmotor ist mit Rekuperationsfunktion ausgestattet. So lange das Display auf den Regenerations-Modus eingestellt ist, wandelt der Motor Energie um und speichert diese in der Batterie.



Golden Wheel SPIRIT, Foto: Golden Wheel

[» www.goldenwheelgroup.com](http://www.goldenwheelgroup.com)

Weiterhin wird GreenTrans den neu entwickelten Mittelmotor mit GreenTrans Kraftsensor und höherer Motorleistung am Test IT Track präsentieren. 2013 wird der Hersteller noch weitere Elektrofahrräder in den Markt einführen.

[» www.greentrans-eu.com](http://www.greentrans-eu.com)

Golden Wheel Elektrofahrräder am Test IT Track in Taipei

Die neuesten Räder von Golden Wheel, die am Test IT Track für Probefahrten bereit stehen werden, sind: ADRENALIN, CORTINA, ROCKET und SPIRIT.

For immediate release – please send a copy of your publication!

mail: info@extraenergy.org - home: www.extraenergy.org - ExtraEnergy e.V. - Koskauer Str. 100-07922 Tanna, Germany
Tel: +49 366 46 270 94 - Fax: +49 366 46 270 95

ropa engineering - EnergyBus konforme Antriebseinheit

Der ropa Pedelec Antrieb vereint durch das Zusammenführen von Elektroantrieb, Tretantrieb und elektronischem Schaltgetriebe die Vorzüge des Mittelmotors mit denen des Radnabenmotors und erweitert das Spektrum zur Fahrzeugkonzeption. Dies ermöglicht das Weglassen der meist überforderten Standard-Fahrradkomponenten wie Schaltung, Schaltzüge, Bedienkomponenten und der mechanischen Hinterradbremse, welche oftmals begrenzende Faktoren darstellen. Hinzu kommt ein hoher Kommunikations- und Dokumentationsgrad zwischen Motorsteuerung, Batterie, Ladegerät, Bedienteil, mobilem Endgerät, Software-Anwendungen und Server-Systemen.

Für weitere Informationen finden Sie ropa engineering auf der Taipei Cycle Show in der Nagang Exhibition Halle, 4F, am Exhibits Entrance N.

[>> ropa-engineering.com](http://ropa-engineering.com)

Test IT Track auf der Taipei International Cycle Show 2013

Der ExtraEnergy Test IT Track startet in der Haupthalle des Nagang Exhibition Centers. Eine großzügig breite Auffahrt ermöglicht Probefahrten über 4 Stockwerke.

Last minute Anmeldung bis 1. März 2013!

Noch können Hersteller ihre Fahrzeuge zum Test IT Track anmelden. Senden Sie einfach Ihre Anfrage an Frau Angela Budde.

Email: Angela.Budde@ExtraEnergy.org

Über ExtraEnergy e.V

Der ExtraEnergy e.V. führt seit 1992 unabhängige E-Bike- und Pedelec Tests durch. Der Verein hat sich inzwischen als die wohl bedeutendste Informations-, Verbraucherschutz- und Promotionsorganisation für Leicht-Elektro-Fahrzeuge (LEVs) weltweit etabliert.

Im Jahr 1992 bestand die erste „Marktübersicht“ aus gerade mal drei Elektrorädern, die zu dieser Zeit den Weltmarkt repräsentierten. Seither ist die Entwicklung der neuen Fahrzeugspezies "Pedelecs" mit der Organisation untrennbar verbunden.

*Im nun gewachsenen Markt geht es dem Verein darum, mit **regelmäßigen Tests** und **Informationsveranstaltungen** Entwicklungen zu beschleunigen und Qualitätsanstrengungen im LEV Segment zu forcieren. Die beim halbjährlichen Pedelec und E-Bike Test verwendete Messtechnik - und methode ist einzigartig, die Ergebnisse nach wie vor unabhängig. Berichterstattung in Medien wie ARD, ZDF und 3 SAT sprechen für den Wirkungskreis des Vereins.*

*Die **ExtraEnergy Testsiegel** sind ein anerkanntes Label, um gute Produkte auszuzeichnen und Kunden eine verlässliche Orientierung beim Kauf zu bieten. Die ungeschminkte Warnung vor minderwertigen Produkten ist die andere Seite einer unabhängigen Kaufberatung.*

*Den Initiatoren war von Anfang an bewusst, dass Fahrzeuge erfahren werden müssen. Seit 1997 ist der Test IT Parcours unterwegs, heute dreifach mit der **Test IT Show**. Stationär ist ExtraEnergy mit seinem Testangebot in Tanna vertreten und präsentiert im LEV Museum 20 Jahre Testgeschichte und LEV Historie.*

Weitere Dienstleistungen des Vereins sind Präsentationen und Ausstellungen auf Fach- und Publikumsmessen sowie Informationsverbreitung mit Unterstützung von Korrespondenten weltweit.

Neben der direkten Präsenz bietet www.extraenergy.org einen Schatz an Informationen. Mit Unterstützung der Europäischen Union und der IEA (Internationale Energie Agentur) wurde 2012 das GoPedelec! Handbuch mit vielen neuen Informationen und Best Practice Beispielen rund um elektrounterstützte Zweiräder in den Sprachen deutsch, englisch, niederländisch, ungarisch, tschechisch, italienisch, spanisch und chinesisches veröffentlicht.

For immediate release – please send a copy of your publication!

mail: info@extraenergy.org - home: www.extraenergy.org - ExtraEnergy e.V. - Koskauer Str. 100-07922 Tanna, Germany
Tel: +49 366 46 270 94 - Fax: +49 366 46 270 95

Als Initiator und Mitglied der Vereine EnergyBus und BATSO (Battery Safety Organization) ist ExtraEnergy in den Normungsgremien ISO (Internationale Organisation für Normung) mit Fokus auf mechanische Standardisierung und IEC (Internationale Elektrotechnische Kommission für Elektrotechnik und Elektronik) tätig und setzt dadurch Sicherheits- und Kommunikations-Standards für LEVs weltweit.

www.ExtraEnergy.org

Text: Angela Budde (ExtraEnergy e.V.)