

An: _____
Firma: _____
Fax-Nr.: _____
Datum: _____

Ihr direkter Draht:

Medienberatung:

Stephanie Koch 0511 / 616595 - 40
Irmgard Ditgens (Ltg.) 0511 / 616595 - 0

Fax 0511 / 616595 - 55
Mail: NACHNAME@verlagsbuero-id.de

ELEKTOR Themenvorschau 05/10

Aus aktuellem Anlass können einzelne Themen auf spätere Ausgaben verschoben werden.

Mit Erscheinen der elektor-Ausgabe 05/2010 feiert der Elektor-Verlag in Kürze sein 40-jähriges Jubiläum. Seit Mai 1970 begleitet elektor nunmehr den schnellen Fortschritt der Elektronik, prägte schon Generationen von Elektronikern und leistete einen maßgeblichen Beitrag zur Förderung des Interesses an diesem Technikgebiet. Der Elektor-Verlag blickt zurück auf 40 spannende und abwechslungsreiche Jahre – und wagt auch einen Blick in die Zukunft.

Grüne Elektronik

- Grüne Elektronik-Produkte, neue stromsparende Designs und weitere interessante Lösungen
- Energie-Alternativen - Dezentrale Stromversorgung
The Bloom Box – Batterie-Reycling – Open source Energy.

*40 Jahre
Elektor*

Weitere Themen der nächsten elektor-Ausgabe:

- Projekt: dsPIC-Experimentierboard mit einem 16-bit-dsPIC 30F6010, welches sich für zahlreiche Anwendungen eignet, die eine schnelle Signalverarbeitung erfordern
- Projekt: Auto-Balancer für LiPo-Akkupacks
- Projekt: Mobiles CO₂-Messgerät
- Projekt: Differential-Tastkopf für die Messung von nicht auf Masse bezogenen Signalen mit dem Oszilloskop
- Test: Leitungssuch-Geräte
- Review: Brennstoffzellen-Starterkits
- Labcenter: Neues von der Embedded World / Messungen an LED-Leuchten / Review Brennstoffzellen-Modellauto / dsPIC-Projektentwicklung

Termine: Anzeigenschluss 23.03.10, DU-Schluss 30.03.10, EVT 19.04.10

Mit einer Anzeige in ELEKTOR sind Sie direkt am Markt!

- Ja**, hiermit buche ich eine Anzeige in "ELEKTOR" Nr. _____ Größe _____
- Ich habe noch Fragen, bitte rufen Sie mich zurück. Tel: _____
- Bitte schicken Sie mir Ihren Anzeigentarif und ein Belegexemplar zu.
- Ich habe kein Interesse an ELEKTOR. Bitte streichen Sie mich aus diesem Verteiler.