

Kostenloser Workshop – Fernwartung aber sicher

12. April 2016, 13.30 – 17 Uhr

Berner Fachhochschule für Technik und Informatik

13. April 2016 – 08.30 – 12.00 Uhr

Interstaatliche Hochschule für Technik Buchs NTB

Referent: Carsten Bokholt – Systeme Helmholz

Zielgruppe: Systemintegratoren, SPS-Programmierer, Steuerungsbauer

Kostenloser Workshop – Fernwartung mit Mobilfunk Router

12. April 2016, 09 – 12 Uhr

Berner Fachhochschule für Technik und Informatik

13. April 2016, 13.30 – 17 Uhr

Interstaatliche Hochschule für Technik Buchs NTB

Referent: Thomas Schumacher – Beck IPC

www.gateweb.net/neuheiten/workshops/workshops.html

PCAP-Integration live erleben

Die Hy-Line AG, Spezialist für Elektronische Bauelemente und Systeme, lädt ein zum Seminar «PCAP Integration live». Referenten sind der PCAP-Spezialist Clemens Mache und der Software-Experte Rainer Konzelmann. Termine: 12. April 2016 in St. Gallen | 13. April 2016 in Sursee bei Luzern. Infos und Anmeldung unter info@hy-line.ch.

www.hy-line.ch

KUKA Roboter jetzt auch in Nidau

Die KUKA Roboter Schweiz AG hat ihr neues Verkaufsbüro im Gebäude der Swisslog AG in Nidau bezogen. Damit entspricht KUKA laut eigenen Angaben dem häufig geäußerten Wunsch, die stetig wachsende Kundenbasis in der Romandie geografisch näher zu betreuen.

www.kuka.ch

Umzug der Spectra (Schweiz) AG nach Winterthur

Dank des guten Geschäftsgangs drängte sich bei der Spectra (Schweiz) AG, Egg ZH, ein Umzug in grössere Räumlichkeiten auf. Am neuen Standort in Winterthur kann das Unternehmen nach eigener Auskunft weiter gesund wachsen.

Neue Adresse ab 14. März 2016: Spectra (Schweiz) AG, Industrie-PC & Automation, Flugplatzstrasse 5, CH-8404 Winterthur.

www.spectra.ch

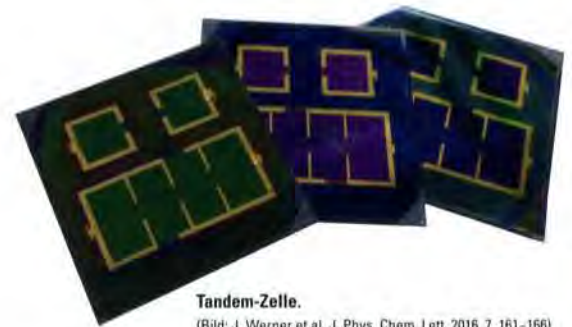
Roadshow «Andreas kommt an»

Die Andreas Maier GmbH & Co. KG (AMF) hat ihr neues Roadshow-Konzept «Andreas kommt an» gestartet und will damit zunächst in Deutschland, Österreich und der Schweiz Kunden und Interessenten an deren Firmensitz erreichen. Mit dem neuen AMF-Showmobil Andreas bringt das Traditionsunternehmen seine technologisch führenden Spanntechnikprodukte und -lösungen direkt zum Kunden.

www.amf.de



Jetzt «on the road»: AMF-Showmobil.



Tandem-Zelle.

(Bild: J. Werner et al. J. Phys. Chem. Lett. 2016, 7, 161-166)

Effizientere und kostengünstigere Solarzellen

Ein Konsortium aus zwölf Partnern, darunter drei aus der Schweiz, hat vor Kurzem ein europäisches Forschungsprojekt gestartet mit dem Ziel, neuartige Solarzellen zu entwickeln. Die photovoltaischen Zellen basieren auf der sogenannten Perovskit-Technologie, welche extrem effiziente und gleichzeitig kostengünstige Solarzellen verspricht. Das 5 Millionen Euro schwere Projekt trägt den Titel CHEOPS und wird vom CSEM in Neuchâtel geleitet.

www.csem.ch

Regionale Automatisierungsmesse am Bodensee

Am 7. und 8. Juni 2016 findet in Friedrichshafen am Bodensee zum dritten Mal die Messe «All about Automation» statt. Die Fachmesse für industrielle Automatisierungstechnik mit über 100 Ausstellern setzt konsequent auf das Konzept der regionalen Vertriebsunterstützung für Anbieter von Automatisierungskomponenten und -systemen, Händler, Distributoren und Systemintegratoren.

www.all-about-automation.com/de