

Über Entwicklung und Design zu eleganten Lösungen

30.11.2010 | Unternehmensmeldung



Der Elektronikdienstleister Kuttig Electronic GmbH, Roetgen bei Aachen, organisiert regelmäßig Workshops als Forum für Entwickler verschiedener Branchen. Ziel ist es, die Kommunikation im lokalen Netzwerk anzutreiben und vielleicht auch eine Brücke zwischen den Disziplinen zu legen. Die Kernthemen der aktuellen Halbtagsseminare sind laut dem Entwicklungsleiter des Unternehmens Tom Fiedler die Entwicklung, Dimensionierung und das Design rund um Schaltregler, Power-Supply und DC/DC- oder AC/DC-Wandler. Dipl.-Ing. Klemens Behr von Würth Elektronik moderiert dabei die Schaltungstopologien. Als langjähriger Mitarbeiter für Support und Applikation im Bereich induktive Bauelemente und EMV der Würth Elektronik, pflegt er rege Kontakte zu den großen Halbleiterentwicklern und kennt die Applikationen. Bei dieser betont lösungsorientierten Workshop-Reihe wird auch erstmalig Herr Klingel von KC-Produkte in diesem Zusammenhang über den Geräteschutz, insbesondere gegen Klima- und Umwelteinflüsse berichten. Inwieweit man die Situation durch Beschichtung verbessern kann und welche Maßnahmen sinnvoll sind. Herr Klingel ist geschäftsführender Vertriebsleiter und verantwortlich für die Qualitätssicherung im Unternehmen. Aufgrund seiner langjährigen Erfahrung ist in seinem Vortrag mit vielen praktischen Tipps für Entwickler und Layouter zu rechnen.

www.kuttig.de (<http://www.kuttig.de>)

Dieser Artikel stammt aus Community-Indicator

© <http://www.epp-online.de>

Alle Rechte vorbehalten

Vervielfältigung nur mit Genehmigung der Konradin Verlag