

## Das Neue und das unerwartet Neue

Ganz am Beginn einer Begegnung werden die Fragen ‚Was gibt’s Neues?‘ und ‚Wie geht’s?‘ gerne gebraucht, ohne dass eine tiefgründige und umfassende Antwort erwartet wird. ‚Alles bestens, und selbst?‘ wäre schon die ausreichende Antwort. Trotzdem kann ich es heute nicht lassen, bei ‚Was gibt’s Neues?‘ mal ein wenig Haare zu spalten.

Neues wäre ja vor allem das, womit niemand gerechnet hat. Das haben wir tatsächlich zu bieten. Doch spanne ich Sie diesbezüglich auf die Folter und berichte zunächst von dem Neuen, mit dem von einem Verlag für einschlägige Fachliteratur zu rechnen war:

In zwei jeweils rund 700 Seiten starken Teilen liegt aus dem Leuze Verlag nun ganz aktuell Band 5 des ‚Handbuch der Leiterplattentechnik‘ vor. Dr. Klaus Ritz und seine Co-Autoren konnten nicht nur bestehende Kapitel umfassend aktualisieren, sondern fügten auch ganz neue Themen hinzu – zum Beispiel zu ‚Insulated Metal Substrate‘ (IMS), gedruckter Elektronik, Basismaterialien, mechanischer Bearbeitung oder Embedded Components. 2003 war im Leuze Verlag Band 4 des umfassenden Standardwerks erschienen. Er hatte die meisten der heute eingesetzten Technologien bereits beschrieben. Nach nunmehr 16 Jahren sind viele nicht nur State-of-the-art, sondern man dringt auch in Strukturlichten vor, von denen man 2003 nur theoretisch sprach. Nicht nur F&E oder eingesetzte Technologien sind voran geschritten, auch im Marktgeschehen sind die 16 Jahre, die zwischen Band 4



und Band 5 liegen, deutlich zu spüren. So war hier das Neue nun erwartbar und schlussendlich fällig – in Form eines neuen und ganz aktuellen, ab sofort lieferbaren 5. Bandes (Klaus Ritz, Handbuch der Leiterplattentechnik, Band 5 Teil I und II, Leuze Verlag, ISBN 978-3-87480-355-7).

Und damit zur Antwort auf die Frage ‚Was gibt’s Neues?‘ Am 15. Juli geht [www.galvanotechnik-for-you.de](http://www.galvanotechnik-for-you.de) live. Die einzigartige Plattform für Galvanotechnik und Metallbeschichtungen wird Treffpunkt, Dialogplattform und virtueller Unterrichtsraum zugleich. Auszubildende, Quereinsteiger und Fachpersonal können mit Online-Kursen ihre berufliche Qualifikation auf- und ausbauen. Der Galvano-Rechner ist eine beispiellose und weiter wachsende Toolsammlung für den Arbeitsalltag der Branche.

Initial war der Erfolg der vor allem an den Nachwuchs der Oberflächentechnik gerichtete Print-Beilage ‚Galvanotechnik for you‘. So wurde im Leuze Verlag in den letzten Wochen und Monaten intensiv an ihrer konsequenten und zielgruppengerechten Weiterentwicklung gearbeitet – was nur heißen konnte: Crossmedial mit Schwerpunkt in der digitalen Welt. Aber genau das würde man doch erwarten: Dass der Leuze Verlag seine lange Geschichte als Lieferant von Lehrmitteln und Fachinformationen mit der digitalen Zukunft verknüpft.

Ihre PLUS-Redaktion

*Volker Tisken*