



Nr. 2/2019 | 24. Jahrgang

Das führende Anwendermagazin für Automatische Datenerfassung & Identifikation

ident Nerki www.ident.de



Erstes Fachbuch für die industrielle Kennzeichnung erschienen



Das Fachbuch "Herstellungsverfahren für die industrielle Kennzeichnung" ist als Hardcover oder E-Book erhältlich (https://www.springer.com/de/book/9783662553305).



ISBN 978-3-662-55331-2 Hardcover 64,99 €

Den deutlichen Praxisbezug des Buches verstärkt eine App. Sie erlaubt es Anwendern, entlang einer 10-Frage-Liste einfach zu ermitteln, welche Herstellungsverfahren ihrem individuellen Bedarf entsprechen.

Für die Herstellung von industriellen Kennzeichnungen gibt es unterschiedliche Verfahren, die sich hinsichtlich Darstellungsqualität, Beständigkeit, Wirtschaftlichkeit, Handhabungsaufwand, Umwelt und Arbeitssicherheit deutlich unterscheiden.

Selbst bei Anwendern mit einem großen Kennzeichnungsaufkommen herrscht in Bezug auf dieses Thema wenig Transparenz. Häufige Folge: unnötig hohe Kosten beim Einsatz unpassender Verfahren. Diesen Bereich praxis-

Dr. Helmuth Bischoff

PrintoLUX GmbH

Dürkheimer Straße 130 67227 Frankenthal www.printolux.com nah zu erhellen und dabei aufzuzeigen, welche Herstellungsverfahren sich für welche Bedarfssituationen eignen, ist der Anspruch eines jetzt erschienenen Fachbuches. Das mehr als 320 Seiten umfassende Buch wird vom renommierten Verlag Springer Vieweg publiziert. Initiator und Herausgeber ist der PrintoLUX-Geschäftsführer Dipl.-Betr. (FH) Hermann Oberhollenzer.

Ein detallierter Leistungsvergleich bezieht sich auf zwölf relevante Herstellungsverfahren und nimmt unter anderem auch das aktuelle Thema der Darstellunsqualität von 2D-Codes in den Blick. Außerdem gibt das Buch auch Raum für vertiefende Detailbetrachtungen. Experten vom Verband Deutscher Maschinenbauer (VDMA), Fraunhofer IPA, Bundesinnungsverband der Galvaniseure, Graveure, Metallbildner (BIV) erörtern dabei Themen, wie "Normen der Sicherheitskennzeichnung", "Codes in der Kennzeichnung", "Kennzeichnung unter dem Aspekt Industrie 4.0" oder "Die Gravur in der industriellen Kennzeichnung".

ident