

erstellt: 17.04.2018

## **Kabelmarkierung auf Speed: Drucken mit 60 km/h**

**O-Ton:** Alexander Deuchert, Vertriebsleiter Ink-Jet, Paul Leibinger GmbH & Co. KG, 78532 Tuttlingen

**Länge:** 3:24 (6 O-Töne, einzeln einsetzbar)

**Autor:** Harald Schönfelder

**Info:** Jedes Kabel hat Markierungen. Die sagen, wie es beschaffen ist und was es aushält, welche Normen erfüllt werden und so weiter. Der Druckvorgang war bisher der Flaschenhals, sagt ein Hersteller von Druckmaschinen für diesen Zweck. Doch nun haben sie den Drucker auf das gleiche Tempo gebracht wie den Rest der Produktion.

### **Deuchert antwortet auf folgende Fragen:**

1. Der Drucker, der Kennzeichnungen auf Kabeln und Hüllen setzt, war bisher das Nadelöhr, schreiben Sie. Woran liegt es: Ist er nicht schnell genug gewesen?
2. Was bedeutet das in für Laien verständlichen Geschwindigkeitsangaben?
3. Welche Drucktechnik schafft das?
4. Wie trocknet die Tinte dann eigentlich schnell? Im Luftstrom?
5. Aufgabe erledigt? Oder legen die Draht- und Kabelhersteller nach?
6. Bei Ihnen ist wirklich ordentlich Betrieb am Stand. Wird

zum Beitrag gehörende mp3-Datei:

wire\_2018\_Schneller\_Drucker\_Leibinger\_OTN.mp3