

## Mini-Kunststoffblöcke im Lakritzkonfekt-Look - das Geheimrezept gegen

### Plagiate

10.04.2014



Geldscheine schützt man mit Wasserzeichen, damit sie nicht gefälscht werden können. Aber was ist eigentlich mit Produkten? Die werden auch gefälscht und in weit entfernten Ländern oft 1:1 nachgebaut. In dem vorliegenden Interview erklärt Christian Schlüter von der 3S Simons Security Systems GmbH auf der Hannover Messe 2014 (7.-11. 4.) eine Erfindung seiner Firma: winzig kleine Kunststoffstückchen, die sehr an eine bekannte Süßigkeit erinnern und auf Produkte aufgebracht werden können.

### Leadin

Geldscheine schützt man mit Wasserzeichen, damit sie nicht gefälscht werden können. Aber was ist eigentlich mit Produkten? Die werden auch gefälscht und in weit entfernten Ländern oft 1:1 nachgebaut. Unser Reporter Thomas Ultsch hat auf der Hannover Messe 2014 (7.-11. 4.) mit Christian Schlüter von der 3S Simons Security Systems GmbH über ein ganz besonderes "Wasserzeichen" für Produkte gesprochen.

### Christian Schlüter antwortete unter anderem auf folgende Fragen:

- Was ist genau das Problem, zu dessen Lösung sie beitragen wollen?
- Wie groß sind die Mikrofarbcode-Partikel?
- Wie kann man sie auf dem Produkt erkennen?
- Wo werden die Partikel auf dem Produkt aufgebracht?
- Wie und wo werden die Partikel produziert?
- Warum wurden auch diese Partikel bisher nicht gefälscht?
- Auf welchen Produkten sind diese Partikel zu finden?