

Wird diese Nachricht nicht richtig dargestellt, klicken Sie bitte [hier](#).

# INCOS®

## INDUSTRIAL CODING SOLUTIONS

IHRE KENNZEICHNUNGSPROFIS SIND  
DIESES JAHR AUF DER  
**SMART AUTOMATION AUSTRIA**  
VERTRETEN!

Sie wollen Ihr **Produkt bestmöglich in Szene setzen**, sind aber noch auf der Suche nach der passenden Kennzeichnungslösung?

Dann besuchen Sie uns bei unserem Stand auf der **Smart Automation Austria!**  
Gerne beraten wir Sie persönlich rund um das Thema **industrielle Produktkennzeichnung** und stellen Ihnen **vor Ort die neuesten Druck- und Softwarelösungen** vor.

**Wann?** 15. bis 17. Mai 2018

**Wo?** Smart Automation Austria  
Halle: A, Stand A0439



Die Smart Automation Austria ist **DIE österreichische Fachmesse für industrielle Automatisierungstechnik**. Gerne zeigen wir Ihnen vor Ort unsere neuesten Innovationen.

Hier geht's zur offiziellen Seite der Smart Automation Austria...

**Diese Innovationen warten unter anderem auf Sie:**

### HITACHI LASERMARKER

Der robuste, vielseitige Hochleistungslaser für industrielle Kodierungsansprüche. Er ist bestens für die Kodierung verschiedenster Verpackungsoberflächen wie Papier, Karton, Glas oder Kunststoff geeignet.

[Lesen Sie mehr darüber...](#)

[Download Datenblatt](#)



### HITACHI INKJET DRUCKER - DIE NEUE UX-SERIE

Diese Druckerserie bietet einen leichten Zugang zum Tintenkreislauf und den elektrischen Anschlüssen und ermöglicht eine schnelle und kostengünstige Installation bzw. Wartung. Die Speicherkapazität liegt bei bis zu 2.000 Druckbildern.

[Lesen Sie mehr darüber ...](#)

[Download Datenblatt](#)

### THERMO TRANSFER DIREKTDRUCK - XL-SERIE

Der neue XL5000 ergänzt die schon seit Jahren bewährte XL-Serie mit gewohnter Wartungsfreundlichkeit und vereinfachtem Design. Durch seine kompakte Bauweise kann der Drucker einfach in bestehende Maschinenrahmen integriert werden.

[Lesen Sie mehr darüber ...](#)

[Download Datenblatt](#)



**Wir freuen uns schon jetzt auf Ihren Besuch!**

**Ihre INCOS Kennzeichnungsprofis**