

LABEL PRODUCTION



MARKING SOLUTIONS



ENGINEERING



IHR PARTNER
IN DER
KENNZEICHNUNGSTECHNIK

Sehr geehrte(r) Ansprechpartner

Wir freuen uns, Sie mit diesem Newsletter über folgende Themen zu informieren:

- Messe SMART 2017 - Vielen Dank für Ihren Besuch

BEI FRAGEN BERATEN WIR SIE GERNE!

Ihr ECM-Team

SMART 2017 - Danke für Ihren Besuch an unserem Messestand



Messe SMART 2017

Wir möchten uns bei Ihnen auf diesem Weg recht herzlich für Ihren Besuch an unserem Messestand auf der Messe SMART 2017 bedanken!



FANUC
ROBOTICS



Roboterapplikation mit CO2 Laser und Nadelprägesystem



markem·imaje

A **DOVER** COMPANY



M Matthews
Marking Systems™

LEIBINGER

cab

we identify more

Collamat®
HM GROUP

Unsere Highlights:

Markem-Imaje:	Ink-Jet System 9450 TTO SmartDate X60-128
CAB:	Druck-Spendesystem Hermes+ Thermotransferdrucker SQUIX Thermotransferdrucker MACH2
Collamat:	Spendesystem S100
Leibinger:	Ink-Jet System Jet3up
Matthews:	High-Resolution Codiersystem L-Serie Großcodierdystem MPERIA DOD.Serie
LINX / FANUC:	CO2 Lasercodiersystem SL302 mit Roboterapplikation als Highlight

Besuchen Sie unsere Website www.ecm.at für weitere Produktinformationen oder vereinbaren Sie gleich jetzt einen Termin mit unserem Team:

E-Mail: office@ecm.at
Mobil: +43(7242)677 55 0



Treten Sie mit uns in Kontakt!

ECM-Bergauer GmbH | Rodlbergerstraße 59 | A-4600 Thalheim/Wels | Tel: +43 (0)7242 / 677 55-0 | office@ecm.at | www.ecm.at

Sollten Sie keine Informationen mehr über unsere Produktneugigkeiten und Aktionen wünschen, dann klicken Sie bitte hier: ["ABBESTELLEN"](#)

WICHTIG: Bitte teilen Sie uns Ihre exakte E-Mail Adresse, sowie Firmennamen mit, so dass wir Sie aus unserem Verteiler streichen können! Leider kann es vorkommen, dass Sie, obwohl Sie bereits die Streichung Ihrer Adresse veranlasst haben, dieses E-Mail erhalten. Dafür möchten wir uns bei Ihnen entschuldigen. Falls dies zutrifft, würden wir Sie bitten, uns nochmals Ihre genaue E-Mail Adresse zukommen zu lassen, um Sie aus unserem Verteiler streichen zu können.