

BESCHRIFTUNG VON PLASTIKROHREN

Job Description:

Beschriftung von Plastikrohren mit produktionsrelevanten Daten für die AGRU Kunststofftechnik GmbH

Anforderung:

- Kunststoffrohre sollen einzeilig von oben beschriftet werden
- Flexibler Einsatz des Kennzeichnungssystems an mehreren Fertigungslinien
- dauerhafte, resistente Beschriftung und gute Lesbarkeit der Aufschrift



Marktübersicht:

Eine langlebige, präzise und manipulationssichere industrielle Kennzeichnung spielt in modernen Arbeitsprozessen eine wichtige Rolle. Die Produktkennzeichnung im industriellen Umfeld unterliegt meist ganz speziellen Anforderungen. Sie muss sich dabei möglichst einfach in bestehende Arbeitsabläufe integrieren lassen, äußeren Umwelteinflüssen dauerhaft standhalten und auch den oft sehr rauen Produktionsumgebungen gewachsen sein. Effiziente Kennzeichnungssysteme für den Einsatz in der Industrie werden von ECM auf die vorherrschenden Produktionsbedingungen abgestimmt, so dass eine optimale Kennzeichnung der Produkte gewährleistet wird.

Label Production

Marking Solutions

Engineering

Lebensmittel & Verpackung

Pharma, Chemie & Kosmetik

Kunststoff

Elektronik

Automotiv

Metall

Holz- und Papierindustrie

Bau

Textil

Sonstiges



BESCHRIFTUNG VON PLASTIKROHREN

ECM-Lösung:

Mobiler Tintenstrahldrucker LJ2

- Einsatz von Leibinger Jet2-Systemen auf mobilen Befestigungsmodulen
- sehr gute Lesbarkeit aufgrund des qualitativ guten Druckbildes
- Kennzeichnungssystem kann nach Bedarf problemlos zu jeder beliebigen Produktionslinie gestellt werden
- robustes und zuverlässiges Kennzeichnungssystem für den Einsatz im industriellen Umfeld
- Verwendung von spezifischer Tinte in unterschiedlichen Farben, je nach Materialfarbe (schwarz auf hellgrau, weiß auf schwarz, etc.)

Label Production

Marking Solutions

Engineering

Lebensmittel & Verpackung

Pharma, Chemie & Kosmetik

Kunststoff

Elektronik

Automotiv

Metall

Holz- und Papierindustrie

Bau

Textil

Sonstiges

