



Presseinformationen

Flexo - Print GmbH
D- 33154 Salzkotten

Wir informieren über spannende Themen aus unserer Forschung und Entwicklung!

Diese Presseinformationen können Sie ebenso wie die beigelegten Bilder honorarfrei abdrucken. Für weitere Informationen stehen wir Ihnen gerne jederzeit zur Verfügung.

„Tested over the limit“ unter diesem Motto erweitert Unternehmen Flexo-Print ihr Portfolio um neuartige Hochtemperaturtransponder der „Tagltron line“.

Bei uns beginnt Hochtemperatur erst bei 300°C und damit die Einsatzmöglichkeit für höchst anspruchsvolle Problemlösungen in den Bereichen: Automotive, Pharma-, Medizin-, Kunststoff- und Lackiertechnik sowie in der Stahl- und Schwerindustrie.

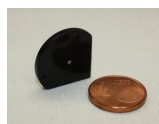
Der Flexo-print GmbH ist es damit gelungen ein High-Endprodukt zu entwickeln, welches auf der Basis von langjährigen Erfahrungen und mit Einsatz bewährter Keramikplatinen- und Chipassemblingfertigung extremsten Temperaturen standhält.

Durch die Umspritzung mit LCP wurde das Thema Hochtemperatur für RFID Transponder **„neu definiert“**.

Die robust ausgelegten und industrietauglichen Module überzeugen durch ihre kompakte Bauform sowie Kompatibilität. Umfangreich ausgelegte Sicherheitsmechanismen und eine hoher Qualitätsstandard überzeugen.

Das Unternehmen Flexo-print betreibt anwendungsorientierte Entwicklungen auf dem Gebiet der Transpondertechnologie, wobei Innovation, kundenorientierte und produktionstechnische Aspekte im Vordergrund stehen.

Die Produktvorteile auf einen Blick:



Innovative Möglichkeiten der Umspritztechnologie
Manipulationssicher, leistungssicher und dennoch kostengünstig



Geprüfte und Sichere Datenübertragung

Internationale Normkonformität
ISO 15693 ISO 18000-6



Umfangreiches Sortiment
Flexo-print bietet zahlreiche Umverpackungsvarianten



Kundenindividualität
Umsetzung von technologisch und werkstofftechnisch anspruchsvollen Problemlösungen

Mehr Informationen über **TagItron**[®] finden Sie unter www.tagitron.de