



Presseinformationen

Wir informieren über spannende Themen aus unserer Forschung und Entwicklung!

Flexo - Print GmbH
D- 33154 Salzkotten

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

28.01.2011 Flexo-Print GmbH (TagItron[®]) schaut erwartungsvoll in 2011

SALZKOTTEN TagItron[®] führender Hersteller und Zulieferer von RFID Spezial Transpondern sowie RFID Komponenten für Hochtemperatur Applikationen bis 500°C schaut erwartungsvoll in 2011 und startet mit vielen Produktneu- und Weiterentwicklungen.

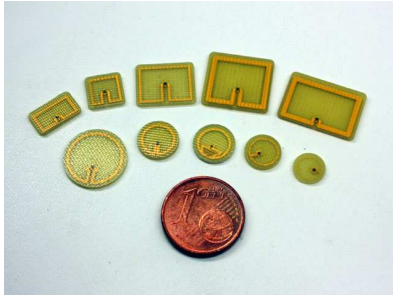


„Nachdem bereits 2010 ein hervorragendes Jahr im Bereich **TagItron[®]** RFID und starke Umsatzsteigerungen im Unternehmensbereich **TagItron[®]** Plastics zu verzeichnen sind schauen wir erwartungsvoll auf das Jahr 2011“, so Jan Wendisch, Geschäftsführer der Flexo-Print GmbH. „ Wir werden unsere Marktposition des aus unserer Sicht überproportional wachsenden Marktes der Hochtemperaturtransponder weiter ausbauen. Mit unseren Neuentwicklungen der Hochtemperaturtransponder TIHT Xpi, welche ab Q2 2011 in den Varianten 250°C, 300°C und 350°C auf dem Markt verfügbar sein werden ist uns ein weiterer Meilenstein im Bereich Einsatz von RFID in Hochtemperatur gelungen. Die aus einem speziellen Compound Material bestehenden Tags unter Einsatz unserer bis 500°C ausgelegten

Keramik - Inlays entsprechen dabei allen unseren Forderungen nach Temperatur, Robustheit und Umgebungsbedingungen nach IP 68“, so Jan Wendisch. TIHT Xpi Tags werden in HF und UHF verfügbar sein.

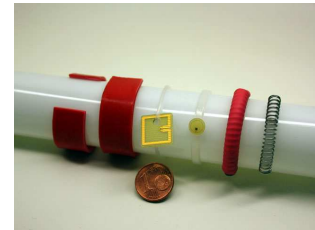
Erweitert wird das Produktportfolio auch durch die Familie der TI PP Tags welche vor allem durch ihr hervorragendes Preis - Leistungsverhältnis überzeugen können. Ihre außergewöhnlichen Eigenschaften, besonders der Lotus Effekt der Oberfläche, lassen dabei keinerlei Fragen an der Industrietauglichkeit dieser Transponder offen. „Wo im Moment noch durch Einspritzen oder aufwendiges Vergießen versucht wird einen industrietauglichen Transponder herzustellen ist es uns gelungen die Umverpackung der Transponder durch eine spezielle Laminations-Technik zu realisieren“, so Jan Wendisch. TI PP Tags sind nahezu in allen RAL Farben und mit einer Reihe von ISO kompatiblen Standard Tags erhältlich. Auch in Stärke und Formgebung kann frei nach dem Motto „ Das Produkt entscheidet Aussehen und Größe des Transponders“ kundenindividuell gefertigt werden. TI PP Tags sind in HF und UHF Technologie verfügbar.





Weitere Produktweiterentwicklungen haben die letzten Monate in den Bereichen unserer TI Hard Tags stattgefunden. Hierbei ist es gelungen neben vielen neuen Designs im UHF Nahbereich, Mittelbereich sowie im Fernfeldbereich, die minimalen Abmaße der Transponder erheblich zu reduzieren. „Die ohnehin schon kleinen Transponder von \varnothing 8mm bei einer Tag Stärke von untern 1mm im HF und UHF Bereich wurden im UHF Bereich nochmals gesenkt“, so Jan Wendisch. Damit ist die Anbringung an nahezu allen Punkten eines Produktes bzw. in der logistischen Kette möglich.

Als Anbringungsarten stehen weiterhin die seit Jahren in der Praxis bewährten Formen des Klebens, Schraubens oder Klemmens genauso wie alternative Varianten der Anbringung mittels Magneten, Kabelbinder oder Klemmung durch Formschluss zur Verfügung.



Erstmals offiziell vorgestellt werden alle Produktneuheiten sowie die Weiterentwicklungen der bestehenden Produkte auf der Euro ID 2011 welche dieses Jahr erstmals in Berlin stattfindet. Sie finden TagIttron auf dem Messestand C4. Wir freuen uns auf Ihren Besuch.

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