

## SCREEN-FID – DER ALLESKÖNNER IN SACHEN RFID-ERFASSUNGSTECHNIK

**DIE ZEITEN DER FUNKSTILLE ZWISCHEN SIEBRAHMEN, RAKEL, FARBBEHÄLTER UND AUFTRAGSKARTE  
SIND DANK DER SCREEN-FID®-TECHNOLOGIE PASSÉ.**



*Der Hand-Held ermöglicht das Auslesen und Visualisieren der Daten    Sicher und lösemittelfest: Der alltagstaugliche RFID-Transponder    Bluetooth-Lesegerät als mobiler Datenspeicher*

Jetzt werden Siebdrucker-Träume wahr: Prozesssicherheit und ein Höchstmaß an Standardisierung – dies wird durch die innovative Lösung der Firma Internet Global Services IGS GmbH und deren Vertriebspartnern Wirklichkeit. Denn der Datenaustausch zwischen den am Siebdruckprozess beteiligten Komponenten ist technisch gelöst und lässt sich praxisgerecht nutzen.

Möglich macht dies der RFID-Transponder als Datenspeicher: Daten, die zur Anlagensteuerung, Qualitätssicherung und Kalkulation benötigt werden, lassen sich durch das Anbringen des Transponders an ausgewählte Werkzeuge des Siebdruck-prozesses übermitteln.

Und es gibt noch einen Clou: Der RFID-Transponder ist nicht auf optische Erkennung angewiesen. Der Kontakt erfolgt über die Technologie der „Radio frequentierten Identifikation“ (RFID). Somit kann der Datenträger auch verdeckt unter der Oberfläche des Objekts platziert werden.

Weitere Infos im Internet unter [www.igs-gmbh.de](http://www.igs-gmbh.de) und bei Ihrem Siebdruck-Partner vor Ort.