



# Z – Innovationsschau Sonderschau zur Z 2009



## DIE ZULIEFERMESSE

10. Internationale Fachmesse für Teile,  
Komponenten, Module und Technologien

24. – 27. FEBRUAR 2009

### Dauerhafte industrielle Kennzeichnung von Kunststoff- und Metallteilen mittels Digital-UV-Druck als Alternative zum Sieb- und Tampondruck

**Firma:****Weidling GmbH****Gegenstand/Prinzip:**

- Formkörper und Plattenware bis 50 mm Höhe wie zum Beispiel Skalenscheiben, Frontplatten, geformte Blechteile, Kunststoffspritzteile und Schilder können mehrfarbig kratzfest bedruckt werden
- zusätzlich ist das Drucken und Unterlegen von weiß möglich
- durch die Digitalisierung entfällt die Druckvorstufe im Vergleich zu klassischen Druckverfahren bei der industriellen Kennzeichnung wie Sieb- und Tampondruck

**Status:**

- als Dienstleistung ab sofort verfügbar
- integrierte Workflowlösung mit anschließender Weiterverarbeitung wie z.B. Schneiden oder Fräsen

**Wirtschaftliche Wirkung:**

- der grundlegende Verfahrenswechsel (-ergänzung) ermöglicht besonders bei mehrfarbigen Drucken erhebliche Kostenersparnisse und erhöht die Flexibilität
- neben der optimalen Fertigung von Null- und Kleinserien ist auch eine nutzenoptimierte Fertigung von großen Stückzahl wirtschaftlich umsetzbar

**Anwendung und Partner:**

- der Anwendungsbereich bezüglich der verschiedensten Materialien ist nahezu unbegrenzt
- zudem sind Sonderlösungen wie zum Beispiel individuelle Beschriftungen (fortlaufende Seriennummer, Barcode, etc.) möglich

Lohnfertigung auf UV-Digitaldrucker (CMYK+WW) im Format 120x150 cm bei einer Durchlasshöhe von 50 mm

**Kontakt:**

Weidling GmbH  
**Herr Christian Weidling**  
Sonnenallee 224c. 12059 Berlin  
Tel.: +49 (0) 30 693 30 13  
info@weidling-gmbh.de  
www.weidling-gmbh.de

**Halle 5, Stand D22****Gemeinschaftsstand:  
„Berlin-Brandenburg“**