

# ...N-ticker

Informationen der Firma

**FRANZ NEESSEN . EDV-SYSTEME+DRUCKER**

26188 Friedrichsfehn

Ausgabe 11/03, Seite 1 . im November 2003

**NEESSEN . EDV-SYSTEME+DRUCKER**, Ihr zertifiziertes **comTeam** Systemhaus informiert über

**Tally Computerdrucker GmbH und Genicom USA LLC Zusammenschluss bekommt weltweite Gültigkeit**

**Die breiteste Produktpalette für den professionellen Anwender**

**CPG Global definiert mit erstem Windows-optimierten Matrix-Drucker neue Maßstäbe**

**NEESSEN . EDV-SYSTEME+DRUCKER ist Ihr Premium-Partner für die einmalige Tally-Tintentechnologie**

## Tally Computerdrucker GmbH und Genicom USA LLC:

### 03.11.2003: Zusammenschluss bekommt weltweite Gültigkeit

Am 01.08.2003 informierten wir Sie in unserem **...N-ticker** über den erfolgten Zusammenschluss der Druckerhersteller **Tally Computerdrucker GmbH** und **Genicom USA LLC** zur neuen



Aufgrund bestehender Verträge und Beteiligungen zwischen



verblieben zunächst alle Vertriebsrechte außerhalb Amerikas bei der CPG International GmbH, womit der Zusammenschluss hierzulande keine Änderungen vor dem Jahr 2005 für die zukünftige Strategie beider Hersteller zugelassen hätte.

Bereits im September erfuhren wir auf der TALLY-Händlertagung in Berlin, dass beide Hersteller in Verhandlungen standen, um die weltweiten Rechte an der Marke Genicom zurückzukaufen.

Am 04.11.2003 wurde das Ergebnis der Verhandlungen offiziell in Pressemitteilungen veröffentlicht:



wird ab dem 01.01.2004 **weltweit** unter diesem Namen alle Produkte von Tally und Genicom vertrieben und ebenfalls für den Vertrieb des Verbrauchsmaterials und der Ersatzteile die weltweit geltenden Rechte und Verpflichtungen übernehmen.

Alle neuen gemeinsam entwickelten und produzierten Drucker, Verbrauchsmaterialien und Ersatzteile werden somit nur noch unter dem neuen Namen **TallyGenicom** überall auf der Welt angeboten.

Im Produkt-Portfolio werden die in den USA stark vertretenen Laserdrucker für den professionellen Einsatz ebenso einheitlich angeboten als auch heute vorgesehene Einführungen neuer Produkte.

Bereits in diesem Jahr wird ein gemeinsamer neuer High-End-



mit einer Leistung von **24 Seiten S/W** und in **Farbe** an den Start gehen. Im nächsten Jahr werden in jedem Fall weitere Arbeitsplatz-Laserdrucker und ein neuer Zeilendrucker mit wahrscheinlich 650 Zeilen/Min mit der von Genicom bekannten **Zero-Tear-Off-Funktion** folgen.

**TallyGenicom** wird einer der größten Druckerhersteller weltweit sein, bietet in allen Technologien aufgrund seiner weltweit anerkannten Kompetenz eine hochmoderne Druckerpalette. Im Bereich der **Hochleistungstintenstrahldrucker** für den Einsatz in Industrie, Handel und Verwaltungen ist **TallyGenicom** unangefochtener Marktführer.

**TallyGenicom** verfügt über einen anerkannt guten **Kundendienst**, den Tally Computerdrucker als einziger Hersteller mit eigenen Stützpunkten und in Zusammenarbeit mit Partnern in einem dichten Service-Netz zur Zufriedenheit der Anwender ausgebaut hat.

**Wir stehen mit unserem neuen alten Partner weiterhin jederzeit gerne in Vertrieb, für Zubehör und Ersatzteile und bei technischen Problemen als autorisierter Partner zu Ihrer Verfügung**

## Als autorisierter Partner in Vertrieb und Service bietet

**NEESSEN . EDV-SYSTEME+DRUCKER**

**die breiteste Drucker-Produktpalette für professionelle Anwender**



verfügt unter dem Markennamen



neben der breitesten Palette an **Matrix-** und **Zeilendruckern** über ausgereifte Produkte in der **Laser-, Farblaser-** und **Thermotransfer-**Technologie. Alle Zeilen- und Laserdrucker sind mit dem **Intelliprint-Controller** ausgestattet.



produziert ebenfalls eine umfassende Palette an **Matrix-** und **Zeilendruckern** und ist auf dem Wege **Industriedrucker** auch mit **Tintentechnologie** zu etablieren, die bei der Zuverlässigkeit und den Seitenkosten mit der Matrix-Technologie vergleichbar sind. Eigene **Mono-** und **Farblaser** runden auch hier das Portfolio ab.



ebenfalls Hersteller von **Matrixdruckern**, erfand und entwickelte die in deren Lasern eingesetzte sehr robuste **LED-Technologie**. OKI verfügt über eine breite Palette mit **Farblasern, Monolasern** und professionellen **Fax/All-In-One Geräten**.

### **Matrixdrucker bis 1.100 Zeichen/Sekunde**

**Flachbettdrucker, Endlosdrucker** für bis zu **9** Durchschläge  
**Matrixdrucker** mit vielen Papierwegen und Schneideeinrichtungen

### **Zeilendrucker bis 1.800 Zeilen/Minute**

**Zeilendrucker bis 1.800 Zeilen/Min.** Modelle mit dem **praktischen Abriss nach Einzelseiten** und **Intelliprint-Controller**.

### **Tintenstrahldrucker bis 2.000 Zeichen/Sekunde**

**Tintenstrahldrucker bis 2.000 Zeichen/Sek.** Endlos- und Einzelblatt Wasserfeste Tinte auf Ölbasis.

### **Mono-Laserdrucker bis 45 Seiten/Minute**

**Laserdrucker bis 45 Seiten/Min** für Formate bis DIN **A3**, hoch ausbaubar bis zum Finisher und Hefter, für alle Systemwelten.

**Farblaser bis 30 Seiten/Min. Farbe + bis 37 Seiten/Min S/W**  
**Farblaser bis 30 Seiten/Min Farbe** und bis 37 Seiten/Min S/W, A4 bis A3-Überformat, inkl. des Modells mit den **niedrigsten Seitenkosten**.

### **Thermotransferdrucker**

**Thermotransferdrucker softwarekompatibel** zu den gängigen Druckersprachen (CZL/Zebra + CDL/Datamax).

**WIR MACHEN EINS. UND DAS RICHTIG: DRUCKER**

# ...N-ticker

Informationen der Firma

**FRANZ NEESSEN . EDV-SYSTEME+DRUCKER**  
26188 Friedrichsfehn

Ausgabe 11/03, Seite 2 . im November 2003

## CPG Global definiert mit erstem Windows-optimierten Matrix-Drucker neue Maßstäbe

**NEESSEN . EDV-SYSTEME+DRUCKER**

war bei der offiziellen Vorstellung am Hauptsitz in Caluso für Sie dabei

Veränderungen in der Hersteller-Landschaft, die von den Beteiligten sicherlich schon lange angestrebt wurden, betreffen neben Tally Computerdrucker und Genicom auch den dritten bedeutsamen Hersteller in dieser Umgebung:



**CPG International** produziert **COMPUPRINT**-Drucker für den professionellen Einsatz u.a. in Caluso/Italien.

**CPG International** war bis zum 31.10.2003 (s. Seite 1) an der Firmengruppe GENICOM LLC beteiligt. **CPG International** gehören die Entwicklung und Fertigung der **Intelliprint-Controller**, die sowohl in COMPUPRINT- als auch in Genicom-Druckern verwendet werden. Der Vertrieb aller Genicom-Produkte wurde in allen Ländern Amerikas von Genicom, außerhalb des amerikanischen Raumes von der CPG International geleitet.

Mit dem Zusammenschluss von Tally und Genicom wurde diese vertraglich geregelte Aufgabenteilung für alle Beteiligten problematisch. Einerseits wollte die neue TallyGenicom-Gruppe weltweit unter einem Logo operieren, andererseits bestand bei CPG International der Wunsch, sich auch den amerikanischen Markt zu erschließen. Durch die jetzt verkauften Vertriebsrechte an Genicom-Produkten außerhalb Amerikas vollzog CPG die Trennung von Genicom und Genicom-Produkten. Die ursprünglich nicht weltweit operierende CPG International (**CPG** stand für **CompuPrint** und **Genicom**) hat sich dieser neuen Situation ebenfalls im Firmennamen angepasst; **CPG** steht jetzt für **CompuPrint Global**.

**CPG Global** entwickelt und produziert professionelle **Matrix-, Laser-, Farblaser** und **Thermotransferdrucker**. Anlässlich der Händlertagung am Stammsatz in Caluso/Italien wurden neue Produkte erstmals den anwesenden Partnern vorgestellt und in einem Ausblick für die kommenden Jahre der weitere Plan für revolutionäre neue Modelle und durch Modellpflege weiterentwickelte Drucker vorgestellt.

Hervorzuheben sind an dieser Stelle ein weiterer **Spezialdrucker**, der überall dort, wo Papiere wie Tickets, Rezepte, Sparbücher, Zulassungspapiere, Zollpapiere u.v.a.m. auf unterschiedlichstem Material präzise zu bedrucken sind, der völlig neue **Compuprint SP40** und die Optimierung für Grafik/Barcode/Windows-Anwendungen des

bislang ohnehin schon **leistungsstärksten Matrixdruckers der Welt**, der **Compuprint 10200**.

Der völlig neu entwickelte **Compuprint SP40** wird seinen Einsatz in vielen Banken, Krankenhäusern, Praxen und Behörden für Ausweispapiere und in den Zulassungsstellen **schnell, zuverlässig** und **leise** verrichten! Wir erwarten nach dem Anlaufen der Serienproduktion bis Ende des Jahres für interessierte Kunden und Anwender auch informative Datenblätter zu diesem Produkt.

**Matrixdrucker** wurden in den zurückliegenden Jahren zwar immer schneller und konnten dieses auch belegen, wenn es um normale ASCII-Daten ging. Müssen diese Drucker jedoch in **Windows-Umgebungen True-Type-Schriften** oder im **Grafikmodus** Barcodes drucken, gab es **bei den Produkten aller Hersteller deutliche Geschwindigkeitseinbußen**. **Wir können hier schreiben, das es dieses gab**, denn im Zuge der Produktoptimierung ist es den Spezialisten von **CPG Global** gelungen als erstes den **Paradedrucker in dieser Technologie, den Compuprint 10200** in Feinarbeit am Drucker und am neuen Druckertreiber neue **Maßstäbe** für diese Technologie **zu definieren**: Auf dem Europa-Konvent in Caluso wurde das Ergebnis erstmals vor den Partnern öffentlich und eindrucksvoll dargestellt. Im Vergleich mit einem Mix aus Barcode- und Textdruck, der zur gleichen Zeit auf einem 1000-Zeilendrucker und dem Compuprint 10200 gestartet wurde, erledigte der in der Nennleistung langsamere Matrixdrucker die Aufgaben **bis zu 50% schneller** als der Zeilendrucker. Compuprint wird diese Erfolge auch bei der Modellpflege und Weiterentwicklung der **Hochleistungsdrucker-Serie 9xxx** im Jahr 2004 bei diesen Geräten konsequent fortsetzen und vorantreiben.

Im Bereich der **Laser- und Farblaser** für den professionellen Einsatz muss Compuprint nicht zuletzt aufgrund der einmaligen **Intelliprint-Controller** und dem **Farblaser** mit den **niedrigsten Seitenkosten** aller Farblaser den Vergleich mit anderen Herstellern in diesen Leistungsbereichen nicht scheuen. Besitzt Compuprint heute bereits eine legendär zuverlässige **Thermotransferdrucker-Baureihe**, wird auch hier am Vorsprung durch überragende Technik weiter gearbeitet.

**Als Ihr CPG Compuprint Premiumpartner stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung**

**NEESSEN . EDV-SYSTEME+DRUCKER**

**Ihr Premium-Partner für Tally's einmalige Tintentechnologie**

Immer wieder stellen wir fest, dass Industriekunden und Anwender mit hohem Druckvolumen lächelnd abwinken, wenn wir beispielsweise einen Hochleistungstintendrucker als Ablösung für auszutauschende Zeilendrucker ins Gespräch bringen. Aber, erst wenn die Fakten und Daten dieser einmaligen Geräte vorgelegt werden konnten und wir bei uns oder bei Kunden einen Test mit den Daten des Kunden absolviert haben, ändert sich die Meinung schlagartig, denn diese Drucker sind nicht nur schnell und leise: im Durchsatz können viele Zeilendrucker nicht annähernd mithalten, in der Schriftqualität beugen die Hochleistungstintendrucker der Serie 3000 sich nur den Laserdruckern, im Vergleich der Kosten pro Seite scheuen Sie mit rund 0,0025 €/Seite keinen Vergleich mit Zeilen- oder Matrixdruckern und im Grafikmodus finden alle Technologien in diesen Druckern ihre Meister.



hat mit der Entwicklung dieser Druckerserie zur Serienreife die Revolution geschaffen, nur: viele Anwender haben es noch nicht bemerkt, denn einem Tintendrucker traut man einfach nicht zu, dass er robust, schnell, kostengünstig und zuverlässig wie Matrix- und Zeilendrucker Endlos- und Einzelblatt-Papiere und dann auch noch mit wasserfester Tinte bedrucken kann, wo andere Technologien versagen.

Heute verfügt TallyGenicom aber als einziger Hersteller über eine ausgereifte Modell-Serie mit dieser Technologie, die zu den **Seitenkosten vergleichbarer Matrixdrucker** in **Geschwindigkeitsbereichen von Zeilendruckern** unter härtesten Bedingungen eingesetzt werden kann.

Dank der wasserfesten auf Ölbasis eingesetzten Tinte verrichten die Geräte ihren Dienst **beispielsweise** in Zonen, wo **bei Temperaturen um den Gefrierpunkt** andere Technologien nicht mehr eingesetzt werden können, zu **Seitenkosten um 0,0025 €**. Der UV-beständige und wasserfeste **qualitativ gleichbleibende** Ausdruck vom ersten bis zum letzten Tintentropfen ist ebenso für Produktetiketten in Tiefkühlzellen als auch auf Etiketten für Pflanzen in Baumschulen, die über ein Jahr allen Witterungseinflüssen standhalten, erprobt.

Mit Fertigstellung der neuen vollständigen 2. Generation hat Tally in Deutschland 15 Systempartner, darunter auch

**NEESSEN . EDV-SYSTEME+DRUCKER**

zu autorisierten Premium-Partnern ernannt, die diese Produktserie, unterstützt durch ständige Weiterbildungsmaßnahmen in Vertrieb und Technik, schwerpunktmässig vertreiben und Kunden bei Planungen und der Umsetzung umfassend betreuen.

**So erreichen Sie uns:**

Telefon Vertrieb: 04486-478

Telefon Technik: 04486-7177

Telefax: 04486-8883

mailto: [neesen.edv@t-online.de](mailto:neesen.edv@t-online.de)

**WIR MACHEN EINS. UND DAS RICHTIG: DRUCKER**