



**Spezialausrüstung gegen Klebereste von Linerless**

**Papier: Mit GeBE-COMPACT Plus Linerless**

**Thermodrucker 1 Million Schnitte erreichen**

**Germering, 12. Juli 2018.** Der Hersteller für Thermodrucker GeBE Elektronik und Feinwerktechnik GmbH orientiert sich am wachsenden Markt für Linerless Papiere und stellt dafür jetzt seinen neuen GeBE-COMPACT Plus Linerless Thermodrucker vor. Servicefälle lassen sich damit reduzieren und Servicekosten erheblich senken. Bei der Entwicklung des Spezialdruckers lag der Fokus auf dem Papierpfad, der Druckwalze sowie dem Abschneider des Druckers, die bei der Verarbeitung von Linerless Papieren möglichst unbeeinträchtigt bleiben sollten. Denn selbstklebende Papierarten ohne Trägermaterial werden mit ihrer frei liegenden Klebeschicht durch den Drucker transportiert und müssen durch das klebende Material hindurch abgeschnitten werden. Das bringt immer eine stetig wachsende Verschmutzung durch Klebstoffe mit sich.

Mit dem GeBE-COMPACT Plus Linerless wurde nun ein besonders servicearmer Drucker für Einsatzbereiche entwickelt, in denen selbstklebende Papiere zu bedrucken und zu schneiden sind, wie z.B. bei der Etikettierung in der Logistik oder der Lebensmittelverpackung.

Seine ungewöhnlich hohe Schnittleistung bei nur minimaler Verschmutzung bestätigt ein Dauertest mit dem Test Bench des GeBE-COMPACT Plus Linerless Druckers. Hier wurde mit verschiedenen Papieren dauergetestet, die u.a. mit Klebstoffen der artimelt AG, einem Schweizer Hersteller hochwertiger Schmelzklebstoffe, versehen waren. Dabei wurde bei Papier mit einem der artimelt Klebstoffe eine überdurchschnittlich hohe Schnittleistung von rund einer Million Schnitten erreicht, während die Schneidmesser des Cutters nahezu sauber blieben.

Das GeBE-COMPACT Plus Linerless Test Bench empfiehlt sich u.a. für Hersteller von selbstklebenden Papieren und Klebstoffen. Kundenspezifische Anpassungen für den GeBE-COMPACT Linerless Drucker bietet GeBE bereits ab kleineren Stückzahlen an. Das Germeringer Unternehmen ist seit gut 50 Jahren im Geschäft und agiert seit mehr als 30 Jahren als anerkannter Partner der Industrie für Datenein- und -ausgabelösungen.

Weitere Informationen: [www.gebe.net](http://www.gebe.net)

## GeBE Presseinformation – Press Release

### Pressekontakt:

Diana Zimmermann (M.A.)

PR/Marketing

Tel.: +49 89.894141-15

E-Mail: [press@gebe.net](mailto:press@gebe.net)

### Firmenkontakt:

GeBE Elektronik und Feinwerktechnik GmbH

Beethovenstrasse 15

D-82110 Germering

Tel.: +49 89.894141-0

Fax: +49 89.894141-33

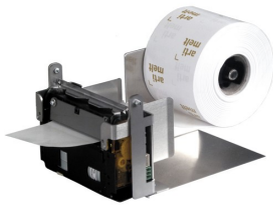
E-Mail: [info@gebe.net](mailto:info@gebe.net)

URL: <http://www.gebe.net>

### Das Unternehmen:

GeBE Elektronik und Feinwerktechnik GmbH ist mit der Entwicklung und Produktion industrieller Dateneingabe- und -ausgabesysteme seit Jahrzehnten anerkannter Partner der Industrie. Das GeBE Produktspektrum umfasst Thermodrucker für unterschiedlichste Anwendungsbereiche, wie Kioskdrucker, Ticketdrucker, Protokolldrucker, und Etikettendrucker, sowie Cutter, Linerless Cutter und Tastaturen verschiedenster Bauformen.

Durch ein bewährtes, DIN EN ISO 9001:2015 zertifiziertes Qualitätssicherungssystem und die langjährige Produktionserfahrung hat sich GeBE einen großen OEM-Kundenstamm aufgebaut. GeBE entwickelt und produziert sowohl Baugruppen, als auch komplette Geräte und realisiert kundenspezifische Lösungen schnell, einfach und kosteneffektiv. Die Jahresmenge liegen zwischen einem und mehreren tausend Stück.



**Achieving 1 million cuts with  
GeBE-COMPACT Plus Linerless Thermal Printer:  
New development especially equipped against adhesive residue**

**Germering, July 12, 2018.** The manufacturer of thermal printers, GeBE Elektronik und Feinwerktechnik GmbH in Germering, Germany, is focussing on the growing market for linerless papers and is now presenting its new GeBE-COMPACT Plus Linerless thermal printer. Services can thus be reduced and service costs can be significantly minimised. When developing the special printer, the focus was on the printer's paper path, platen and cutter, which should be as unimpaired as possible when processing linerless papers. Self-adhesive papers without carrier material are transported with their exposed adhesive layer through the printer and must be cut through the adhesive material. This causes a steadily growing contamination by adhesives.

With the GeBE-COMPACT Plus Linerless, a particularly low-service printer has now been developed for applications in which self-adhesive papers are to be printed and cut, such as for labeling in logistics or food packaging. A long-term test with the Test Bench of the GeBE-COMPACT Plus Linerless printer confirms its unusually high cutting performance with minimal contamination. GeBE tested various papers, including papers with adhesives from artimelt AG, a Swiss manufacturer of high-quality melt adhesives. With a paper using one of the artimelt adhesives, an above-average cutting performance of around one million cuts was achieved, while the cutting knives of the cutter remained nearly clean.

The GeBE-COMPACT Plus Linerless Test Bench is recommended for example for manufacturers of self-adhesive papers and adhesives. Customer-specific adaptations for the GeBE-COMPACT Linerless printer are available from smaller quantities on. The company from Germering, Germany, has been in business for over 50 years and has been acting as a recognized partner of the industry for data input and output solutions for more than 30 years.

More information: [www.gebe.net](http://www.gebe.net)

## GeBE Presseinformation – Press Release

### Media Contact:

Diana Zimmermann (M.A.)

PR/Marketing

Tel.: +49 89.894141-15

e-mail: [press@gebe.net](mailto:press@gebe.net)

### Company Contact:

GeBE Elektronik und Feinwerktechnik GmbH

Beethovenstrasse 15

D-82110 Germering

Tel.: +49 89.894141-0

Fax: +49 89.894141-33

e-mail: [info@gebe.net](mailto:info@gebe.net)

URL: <http://www.gebe.net>

### About Us:

For several decades GeBE Elektronik und Feinwerktechnik GmbH has been a well-known partner for input and output devices in the industry. The GeBE product range includes thermal printers for a wide range of applications, such as kiosk printers, ticket printers, log printers and label printers, as well as cutters, linerless cutters and keyboards of various designs. Through a proven DIN EN ISO 9001:2015 certified quality system and many years of manufacturing experience GeBE has built a large OEM customer base. GeBE manufactures sub-assemblies as well as complete devices and implements customer-specific solutions simply, quickly and cost effectively. The annual amount is between one and several thousand pieces.