

### **Spezialdrucker zum Prüfen von Thermopapieren: Mit GeBE Testbench Druckergebnisse optimieren**

**Germering, 10. Dezember 2019.** GeBE Elektronik und Feinwerktechnik stellt jetzt ihren jüngsten GeBE-COMPACT Plus Thermodrucker für Papierbreiten zwischen 51 und 86 mm als sogenannten Testbench vor. Dieser

Spezialdrucker ist auf Dauertests ausgelegt, in denen Thermopapiere untersucht werden, um letztlich die Papiereigenschaften zu optimieren. Da geht es um das Erreichen des bestmöglichen Druckbildes, den perfekten Andruck an der Druckwalze oder auch die Reduzierung der Staubentwicklung beim Abschneiden.

Dafür wurde eine mechanisch und elektronisch identische Ausführung des etablierten GeBE-COMPACT Plus Druckers als Testdrucker so aufgebaut, dass die relevanten Bereiche wie der Druckkopf, die Druckwalze, der gesamte Papierpfad und auch der Papierabschneider besonders gut zugänglich sind. Somit kann während der Testdauer das Verhalten der Thermopapiere in allen Stadien des Druckprozesses gut beobachtet werden. Der GeBE-COMPACT Plus Testbench empfiehlt sich insbesondere für Hersteller von Thermopapieren.

GeBE bietet bereits einen Testbench des GeBE-COMPACT Plus Linerless Druckers zur Untersuchung und Optimierung von Linerless Papieren, also selbstklebenden Papieren ohne Trägermaterial, an. Aufgrund der großen Nachfrage danach wurde jetzt auch der neue Testdrucker für nicht klebende Thermopapiere entwickelt.

Kundenspezifische Anpassungen seines Thermodruckerspektrums realisiert der Hersteller GeBE bereits ab kleineren Stückzahlen. 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)

#### **Pressekontakt:**

Diana Zimmermann (M.A.)

PR/Marketing

Tel.: +49 89.894141-15

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

## GeBE Presseinformation – Press Release

### Firmenkontakt:

GeBE Elektronik und Feinwerktechnik GmbH

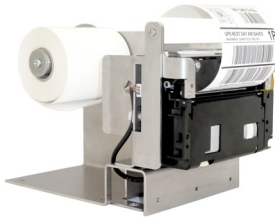
Beethovenstrasse 15                      D-82110 Germering

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, Etikettendrucker und Linerless Drucker, sowie 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 Jahresmengen liegen zwischen einem und mehreren tausend Stück.



## Special printer for testing thermal paper

### properties: Optimizing print results with Testbench from GeBE

**Germering, December 10, 2019.** GeBE Elektronik und Feinwerktechnik from Germering, Germany, is now presenting the so called Testbench out of their

latest GeBE-COMPACT Plus thermal printer series for paper widths between 51 and 86 mm. This special printer is designed for long-term tests, in which thermal papers are tested to ultimately optimize the paper properties. It is about achieving the best possible print image, the perfect pressure on the platen or the reduction of dust during cutting.

For this purpose, a mechanically and electronically identical version of the established GeBE-COMPACT Plus printer was set up as a test printer. This development specially allows the access to the relevant areas such as the print head, the platen, the entire paper path and also the paper cutter. Thus, during the test period, the behavior of the thermal papers can be well observed at all stages of the printing process. Therefore the GeBE-COMPACT Plus Testbench is particularly recommended for manufacturers of thermal papers.

GeBE already offers a Testbench of the GeBE-COMPACT Plus Linerless printer for testing and optimizing linerless papers, i.e. self-adhesive papers without carrier material. Due to the high demand for this device, also the new test printer for non-adhesive thermal papers has now been developed.

Customer-specific adaptations for the GeBE thermal printers 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)

#### **Media Contact:**

Diana Zimmermann (M.A.)

PR/Marketing

Tel.: +49 89.894141-15

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

## GeBE Presseinformation – Press Release

### 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 GeBE:

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, label printers and linerless printers, as well as 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.