



**Weniger Verkleben, weniger Kosten:  
Patentierter Linerless Presenter von GeBE  
schützt und hilft sparen**



**Germering, 23. Februar 2022.** GeBE Elektronik und Feinwerktechnik stellt jetzt ihren jüngst patentierten Linerless Presenter für GeBE Linerless Thermodrucker vor. Dabei orientiert sich das Unternehmen einmal mehr an der Nachhaltigkeit beim Etikettieren, die der Markt durch das Einsparen von Trägermaterial-Müll zunehmend vorgibt. Die GeBE Linerless Technology mit Linerless Druckern und Linerless Cuttern hat sich für das Bedrucken von Selbstklebeetiketten ohne Trägermaterial (Liner) bereits etabliert. Jetzt ergänzt der Linerless Presenter diese Entwicklungsreihe als wirksame Patentlösung zum Spenden trägerloser Etiketten, die hilft, bares Geld zu sparen. Denn wo deutlich weniger verklebt, wird spürbar weniger für Services ausgegeben. GeBE baut in dem sparsamen Gesamtkonzept seiner Linerless Technology by GeBE durchweg auf besondere, kleberabweisende Materialien der mechanischen Teile. Diese verhindern sehr lange ein nennenswertes Verkleben und begünstigen ein überdurchschnittlich langes störungs- und reinigungsfreies Bedrucken und Abschneiden von Linerless Papieren.

### **Das Geheimnis heißt: Selbstreinigung**

Im Gegensatz zum Drucken von Etiketten auf Trägerpapier, liegt die Herausforderung beim Linerless Druck auf den unvermeidbaren Kleberückständen der selbstklebenden Etiketten bei ihrem Weg durch den Drucker - bis hin zur Ausgabe des Gedruckten.

Dafür hat GeBE neben der Druckermechanik und dem Papierabschneider auch den Presenter so ausgestattet, dass die Etiketten trotz ihrer unterseitig frei liegenden Klebeschicht nahezu rückstandslos durch die komfortable Ausgabereinheit transportiert werden. Das Geheimnis liegt in der speziellen Materialzusammensetzung und Ausführung der (Transport-)Walzen. Sie sorgen für eine Art „Selbstreinigung“ während des Druck- und Ausgabevorgangs. Für diese Lösung erwirkte GeBE jüngst ein Patent. Der Hersteller aus Bayern ergänzt seine GeBE Linerless Technology um die so geschützten Linerless Presenter und bietet diese optional zu seinen Linerless Druckern und Linerless Cuttern an.

Der Thermodrucker Hersteller GeBE greift auf einen großem Erfahrungsschatz aus kundenspezifischen Anpassungen hinsichtlich spezieller Anforderungen an Drucker Soft- und Hardware wie auch an Thermopapieren zurück. Das Familienunternehmen aus Germering ist seit gut 50 Jahren im Geschäft und agiert seit mehr als 35 Jahren als anerkannter Partner der Industrie für Datenein- und -ausgabelösungen.

**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: <https://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 Linerless Drucker, 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 kosteneffizient. Die Jahres-Losgrößen der Kunden liegen zwischen einem und mehreren tausend Stück.



**Less sticking, lower costs:  
Patented Linerless Presenter by GeBE  
protects and helps in cost saving**



**Germering, 23<sup>rd</sup> February 2022.** GeBE Elektronik und Feinwerktechnik from Germering, Germany, now present their recently patented Linerless Presenter for GeBE Linerless Thermal Printers. Thus the company once again focusses on sustainability in labelling, which is dictated more and more by the market in order to save carrier material waste.

The GeBE Linerless Technology including Linerless Printers and Linerless Cutters has already established for printing self-adhesive labels without a carrier material (liner). Now the Linerless Presenter joins this line of developments as an effective unit for dispensing Linerless Labels, which also helps to save costs. There is significantly less money to spend on services when really all mechanical parts of the printer unit - including presenter - are less sticky for much longer.

In their economical overall concept of the Linerless Technology by GeBE, the German company consistently builds on special materials to get the mechanical parts of the whole printer units adhesive resistant. This way sticking can be prevented for a considerably long time and an above-average long term trouble-free and cleaning-free printing, cutting and removal of printed Linerless Papers is promoted.

**Secret lies in "self-cleaning"**

Compared to printing labels on backing paper, the unavoidable adhesive residues of the linerless self-adhesive labels on their way through the printer - right up to the output of the printed matter - are the challenge.

In addition to the printer mechanism and the paper cutter, GeBE Elektronik und Feinwerktechnik has now also equipped the presenter unit in such a way that the labels can be transported through the convenient output unit almost without leaving any residue, despite their exposed adhesive layer on the underside. The secret lies in the special material composition and design of the (transport) rollers. They ensure a kind of "self-cleaning" during the printing and output process. GeBE recently obtained the patent for this sophisticated solution. The manufacturer from Bavaria now supplements his GeBE

Linerless Technology with the protected Linerless Presenters and offers them as an option for use together with Linerless Printers and Linerless Cutters by GeBE.

The thermal printer manufacturer GeBE with its great experience from customer-specific adaptations is a reliable partner with regard to special requirements for printers as well as for thermal papers. The company 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)

**Press 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 for micro-processor systems 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 efficiently, The annual amount is between one and several thousand pieces.