



## Drucker für SB-Konzepte mit ökologischen Fokus: GeBE-COMPACT Plus Linerless ergänzt OEM-Produktdesigns nachhaltig.

Germering, Dezember 2025. Das GeBE-COMPACT Plus Linerless Thermodrucksystem mit patentierter Linerless Presenter Einheit des Herstellers GeBE Elektronik und Feinwerktechnik, Deutschland, ist eine nachhaltige Ergänzung für Selbstbedienungskonzepte im Einzelhandel.

Die 2-Zoll- und 3-Zoll-Drucker in „GeBE Linerless Technology“ bedrucken selbstklebende Etiketten ohne umweltschädliches Trägermaterial und entsprechen damit den ökologischen OEM-Anforderungen an die Produktgestaltung von Selbstbedienungssystemen. Sie werden unter anderem zur Kennzeichnung an Nachfüllstationen eingesetzt, wo linerlose Etiketten einfach zu handhaben und daher besonders kundenfreundlich sind.

Die GeBE-COMPACT Plus Linerless-Drucker überzeugen durch hohe Druckqualität, hohe Laufleistung und extrem langen wartungsfreien Betrieb. Am Ende des Druckvorgangs glänzen sie mit ihrer patentierten Linerless Presenter Einheit, die die selbstklebenden Ausdrucke zum Entnehmen bereit hält, während die gesamte Ausgabeeinheit extrem lange frei von Klebstoffresten bleibt. Dadurch werden Serviceeinsätze zur Reinigung auf ein absolutes Minimum reduziert.

Insgesamt erreichen diese Spezialdrucker eine überdurchschnittlich hohe Betriebssicherheit und Effizienz. Mit spezifiziertem, hochwertigem Papier erreichen GeBE-COMPACT Plus Linerless Thermodrucker eine Leistung von bis zu 500.000 Druck- und Schneidevorgängen, ohne dass die Schneidmesser gereinigt werden müssen – eine Lebensdauer, die sowohl Ressourcen als auch Geld spart.

Thermodrucker Anpassungen realisiert GeBE bereits ab kleineren Stückzahlen. Das Germeringer Unternehmen ist seit gut 60 Jahren im Geschäft und agiert seit über 40 Jahren als anerkannter Partner der Industrie für Lösungen zur Dateneingabe und Datenausgabe.

**GeBE stellt auf der EuroShop in Düsseldorf am Stand 5E06 in Halle 05 aus. Vom 22. bis 26. Februar 2026 können Besucher das ganze Spektrum der GeBE Linerless Drucklösungen kennenlernen.**

**Bildunterschrift:** Entsprechen ökologischen OEM-Anforderungen an Produktgestaltung von SB-Systemen: GeBE-COMPACT Plus Linerless Thermodrucker mit patentierter Linerless Presenter Einheit (Bild: ©GeBE Elektronik und Feinwerktechnik GmbH)

### Über GeBE Elektronik und Feinwerktechnik GmbH:

GeBE Elektronik und Feinwerktechnik GmbH mit Sitz in Germering ist seit über 40 Jahren ein führender Lösungsanbieter von Thermodrucksystemen für industrielle Anwendungen. Das Unternehmen entwickelt, fertigt und vertreibt hochqualitative Thermodrucksysteme, die in den Bereichen Retail, Logistik, Medizintechnik, Parking, ÖPNV und vielen weiteren Branchen zum Einsatz kommen.

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

Folgen Sie GeBE Elektronik und Feinwerktechnik GmbH auf [Linkedin](#) | [Youtube](#) | [Instagram](#)

**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, Industriestraße 9, 82110 Germering,  
Fon +49 89 894141-0, E-Mail: [info@gebe.net](mailto:info@gebe.net), Web: [www.gebe.net](http://www.gebe.net)

**Über GeBE im OEM Geschäft:**

Die GeBE Elektronik und Feinwerktechnik GmbH ist seit Jahrzehnten ein anerkannter Partner der Industrie bei der Entwicklung und Produktion von industriellen Dateneingabe- und Ausgabesystemen. Das Unternehmen mit Sitz in Deutschland bietet eine breite Produktpalette: Fahrscheindrucker, Kioskdrucker, Protokolldrucker und Linerless Etikettendrucker sowie Papierabschneider, Linerless-Cutter und Tastaturen in verschiedenen Ausführungen. GeBE hat sich auf kundenspezifische Lösungen spezialisiert und ist bekannt für hohe Qualität, langlebige Produkte, Zuverlässigkeit und hervorragenden Kundenservice. Dank eines bewährten, nach DIN EN ISO 9001 zertifizierten Qualitätssicherungssystems und jahrzehntelanger Produktionserfahrung hat sich das Unternehmen einen großen OEM-Kundenstamm aufgebaut. GeBE entwickelt und produziert Baugruppen sowie komplettete Geräte und setzt kundenspezifische Lösungen schnell, einfach und kostengünstig um. Die jährlichen Stückzahlen der Kunden reichen von einem bis zu mehreren tausend Stück.



**Printer for self-service concepts with ecological focus:  
GeBE-COMPACT Plus Linerless sustainably complements  
OEM product designs.**

**Germering, December 2025. The GeBE-COMPACT Plus Linerless thermal printing system with patented Linerless Presenter Unit from manufacturer GeBE Elektronik und Feinwerktechnik, Germany, is a sustainable addition to self-service concepts in retail.**

The 2-inch and 3-inch printers in “GeBE Linerless Technology” print self-adhesive labels without environmentally harmful backing material and thus meet the ecological OEM requirements for the product design of self-service systems. They are used for labeling at refill stations, amongst others, where linerless labels are easy to handle and therefore particularly customer-friendly.

The GeBE-COMPACT Plus Linerless printers impress with their high print quality, high mileage, and extremely long maintenance-free operation. At the end of the printing process, they shine with their patented Linerless Presenter Unit, which holds the self-adhesive printouts ready for removal, while the entire output unit remains free of adhesive residue for an extremely long time. This reduces service calls for cleaning to an absolute minimum.

Overall, these special printers achieve above-average operational reliability and efficiency. With specified, high-quality paper, GeBE-COMPACT Plus Linerless thermal printers achieve a performance of up to 500,000 print and cut operations without the need to clean the cutting blades – a service life that saves both resources and money.

GeBE implements thermal printer adjustments even for small quantities. The Germering-based company has been in business for over 60 years and has been a recognized partner to industry for data input and output solutions for over 40 years.

**GeBE will be exhibiting at EuroShop in Düsseldorf at booth 5E06 in hall 05. From February 22 to 26, 2026, visitors can learn about the entire range of GeBE linerless printing solutions.**

**Caption:** Sustainable addition to self-service concepts in retail: GeBE-COMPACT Plus Linerless thermal printing systems with patented Linerless Presenter Unit (Image ©GeBE Elektronik und Feinwerktechnik GmbH)

**About GeBE Elektronik und Feinwerktechnik GmbH:**

GeBE Elektronik und Feinwerktechnik GmbH, based in Germering since 1965, has been a leading provider of thermal printing systems for industrial applications for over 40 years. The company develops, manufactures, and distributes high-quality thermal printing systems that are used in logistics, retail, medical technology, parking, public transportation, and many other industries.

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

**Follow GeBE Elektronik und Feinwerktechnik GmbH on:** [Linkedin](#) | [YouTube](#) | [Instagram](#)

**Media contact:**

Diana Zimmermann (M.A.), PR/Marketing, Phone: +49 89 894141-15, E-mail: [press@gebe.net](mailto:press@gebe.net)

**Company contact:**

GeBE Elektronik und Feinwerktechnik GmbH, Industriestrasse 9, 82110 Germering, Germany,  
Phone +49 89 894141-0, E-mail: [info@gebe.net](mailto:info@gebe.net), Web: [www.gebe.net](http://www.gebe.net)

**About GeBE OEM business:**

GeBE Elektronik und Feinwerktechnik GmbH has been a recognized partner to industry for decades in the development and production of industrial data input and output systems. The company, based in Germany, offers a wide range of products from ticket printers, kiosk printers, log printers and linerless label printers to cutters, linerless cutters and keyboards in various designs. GeBE specializes in customized solutions and is known for high quality, durable products, reliability and excellent customer service. Thanks to a proven quality assurance system certified according to DIN EN ISO 9001 and decades of production experience, the company has built up a large OEM customer base. GeBE develops and produces assemblies as well as complete devices and implements customer-specific solutions quickly, easily and cost-effectively. Customers' annual quantities range from one to several thousand units.