



### **Felderpropte Einbaudrucker aus Bayern drucken Tickets an der Nordseeküste. GeBE-COMPACT Plus Thermodrucker jetzt in Ticketautomaten von pramux**

**Germering, 21. Januar 2020.** GeBE Elektronik und Feinwerktechnik liefert jetzt Ticketdrucker der Serie GeBE-COMPACT Plus für die neuen Ticketautomaten von pramux (im Bild). Das niedersächsische Unternehmen für individualisierte Ticket- und Kassenautomaten, Parksäulen und Schranken mit passenden Softwarelösungen hat sich jüngst für die Standardversion des felderpropten Einbaudruckers aus Bayern entschieden. Denn die pramux Ticketautomaten stehen unter rauen Bedingungen draußen, und der GeBE Drucker arbeitet selbst bei Temperaturen zwischen -20°C und +70°C und hoher Luftfeuchtigkeit so stabil, dass die erwartete hohe Betriebssicherheit zuverlässig erreicht wird. Zudem verfügt er Dank seines leistungsstarken C32 Controllers über ein sehr umfangreiches Reportingsystem, mittels dessen alle relevanten Statusmeldungen sehr rechtzeitig und detailliert angezeigt werden. Dadurch kann z.B. der Papierwechsel so geplant werden, dass dabei weder unbedrucktes Restpapier weggeworfen werden muss, noch dass es ungewollt zu einer Ausfallzeit der Automaten mangels Papiervorrat kommt. Die Steuerung des Druckvorganges über Blackmarks bedeutet exakteste Verarbeitung und millimetergenaues Abschneiden. Beides erledigt der motorstarke GeBE-COMPACT Plus mit Cutter bei Papierstärken bis zu 190 µm, in der aktuellen Anwendung sind es leporello-gefaltete Ticketrohlinge von etwa 170 µm.

### **Schnell realisiert – individuell ausgestattet**

„Im August letzten Jahres wurde uns GeBE als Experte für OEM Thermodrucker empfohlen. Der GeBE-COMPACT Plus Ticketdrucker hat uns schnell überzeugt, denn er bringt bereits in der Grundausstattung so viele branchenrelevante Features mit, dass wir uns Anpassungen sparen konnten. Jetzt, Anfang 2020, sind schon die ersten unserer neuen Automaten in Norden-Norddeich in Betrieb“, berichtet Sascha Gliese, Projekt Manager bei pramux.

Zur komfortablen Ticketentnahme hat pramux für die aktuelle Anwendung anstelle der bei GeBE

## GeBE Presseinformation – Press Release

optional erhältlichen eine eigens konstruierte Ticketausgabereinheit mit Beleuchtung eingebaut. Durch verschiedenfarbiges Blinken zeigt der Papierausgabeschlitz deutlich an, dass der Parkschein zu entnehmen ist. Die pramux Automaten sind auf Individualisierung nach Kundenvorgabe ausgelegt, und so hat das Unternehmen aus Moormerland mit GeBE bei Bedarf einen Spezialisten für customized Lösungen in Sachen Thermodruck an der Hand.

Druckeranpassungen in Hard- und Software realisiert GeBE bereits ab kleineren Stückzahlen. Das Germeringer Unternehmen ist seit gut 50 Jahren im Geschäft und agiert seit 35 Jahren als anerkannter Partner der Industrie für Datenein- und -ausgabebelösungen.

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

### Pressekontakt:

Diana Zimmermann (M.A.)      Tel.: +49 89.894141-15

PR/Marketing                      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, Etikettendrucker 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 Jahresmengen liegen zwischen einem und mehreren tausend Stück.



### **Field-proven ticket printers from Bavaria print tickets at the North Sea coast.**

### **GeBE-COMPACT Plus thermal printer now in ticket machines from pramux**

**Germering, January 21st, 2020.** GeBE Elektronik und Feinwerktechnik from Germering, Germany, now supplies ticket printers of their GeBE-COMPACT Plus series for the new ticket machines of pramux. This company from Lower Saxony, Germany, stands for individualized ticket and cash machines, parking machines and barriers as well as for suitable software solutions. For a new project pramux recently decided for a standard version of this field-proven GeBE printers.

The pramux ticket machines are placed near the North Sea coast. Even in such harsh conditions with high air humidity the GeBE printer for temperatures between -20°C to +70°C works stable, so that a great operational reliability is achieved. In addition, thanks to a powerful C32 controller, it has a very extensive reporting system and all relevant status reports are displayed in a timely and detailed manner. Due to this for instance the paper changes can be planned in such a way that unprinted residual paper does neither have to be thrown away, nor does the machine have an unintended downtime due to a lack of paper. The printing process is controlled via so called Blackmarks, what means that a most precise processing and cutting is guaranteed. The powerful GeBE-COMPACT Plus with cutter does its jobs with papers of a maximal thicknesses of 190 µm. In this project leporello-folded ticket blanks of around 170 µm are in use.

### **Realized quickly - individually equipped**

“GeBE was recommended to us as an expert for OEM thermal printers in August last year. We were quickly satisfied with the GeBE-COMPACT Plus ticket printer because it already has so many industry-relevant features in its standard configuration that we were able to use it without any adjustments. Now, at the beginning of 2020, the first of the new pramux ticket machines are already in operation on a parking area at the North Sea coast”, Sascha Gliese, project manager at pramux reports.

For this project pramux has installed an own-designed ticket issue unit with lighting instead of the optional one from GeBE. The paper delivery slot indicates that the parking ticket can be removed by

## GeBE Presseinformation – Press Release

flashing in different colors. All automated machines of the company from northern Germany are designed for individualization according to customer requirements and if required GeBE is available to them as a specialist for customer-specific thermal printing solutions.

GeBE Elektronik und Feinwerktechnik GmbH 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 35 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)

### 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, label printers and linerless 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.