



**Benutzerfreundlich. Verlässlich. Individuell.**

**GeBE Drucker ergänzt binokulare**

**Augenmessgeräte von Plusoptix in passendem Design**

**GeBE**<sup>®</sup>  
INPUT / OUTPUT DEVICES

**Germering, 07. Februar 2019.** Mit einem individuell angepassten Drucker der GeBE Elektronik und Feinwerktechnik GmbH aus Germering ergänzt die Plusoptix GmbH ihre binokularen Augenmessgeräte (Photorefraktometer, im Bild). Das Unternehmen mit Sitz in Nürnberg entwickelt, fertigt und vertreibt medizinische Messgeräte zur frühzeitigen Augenvorsorge bei Augen- und Kinderärzten. Zur Dokumentation der Messergebnisse fiel die Wahl auf den batteriebetriebenen GeBE-FLASH Thermodrucker mit Infrarot-Schnittstelle. Plusoptix Augenmessgeräte sind besonders einfach zu bedienen und so war die Benutzerfreundlichkeit auch eines der Kriterien, an denen der Drucker gemessen wurde. Mit nur etwa 350 g ist er ein echtes Leichtgewicht und misst gerade einmal handliche 160 x 90 x 46 mm. Er empfängt die Screeningergebnisse in Sekundenschnelle und druckt sie absolut verlässlich auf selbstklebende Etiketten aus, z.B. für die Patientenakte. Überdies erfolgt der Papierwechsel ohne lästiges Einfädeln und geschieht somit sehr schnell und sehr einfach. Der Drucker musste außerdem perfekt zu dem design-prämierten Augenmessgerät passen. GeBE realisiert neben kundenspezifischen Druckeranpassungen und -entwicklungen auch individuelle Gehäusedesigns schon ab kleineren Stückzahlen. So erhielt das GeBE Gerät für Plusoptix neben einer technischen Anpassung auch das gewünschte, kundenspezifische Outfit.

### **Hervorragende Produktqualität bestätigt**

„Wir sind mit diesem Etikettendrucker sehr zufrieden. Durch das individuell angepasste Produktdesign stellt er eine optimale Ergänzung für unsere designprämierten Augenmessgeräte dar. Die benutzerfreundliche Handhabung ermöglicht dem Anwender eine reibungslose Dokumentation der Plusoptix Messergebnisse. Besonders hervorzuheben ist hierbei die hervorragende Produktqualität. Von insgesamt 2.956 Druckern sind nur vier Drucker zur Reparatur eingesendet worden. Dies entspricht einem Prozentsatz von nur 0,14%“, so Christian Schmidt, Geschäftsführer Plusoptix GmbH.

Seit mehr als 30 Jahren werden in dem Germeringer Familienunternehmen GeBE Thermodrucksysteme entwickelt, produziert und vertrieben. Durch stets neue Anforderungen in den unterschiedlichsten

Einsatzbereichen hat sich im GeBE Team ein besonders breit gefächertes Know-how etabliert, auf das die Kunden während ihres gesamten Projektverlaufes verlässlich zurückgreifen können. Ergänzend hält GeBE passende, hochqualitative Thermopapiere vor.

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

Bild Copyright: Plusoptix GmbH

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

**Das Unternehmen:**

Die 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 kosteneffektiv. Die Jahresmengen liegen zwischen einem und mehreren tausend Stück.



**Easy to use. Reliable. Individual.**

**GeBE printer complements**

**binocular eye measurement devices from Plusoptix**

**Germering, February 07, 2019.** An individually adapted printer from GeBE Elektronik und Feinwerktechnik GmbH from Germering, Germany, now complements binocular eye measurement devices (Photorefractometer, see picture) from Plusoptix GmbH. The Nuremberg-based company develops, manufactures and sells medical measuring instruments for early eye care by ophthalmologists and paediatricians. These results are now documented with the battery-powered GeBE-FLASH thermal printer with infrared interface. The Plusoptix eye measurement devices are particularly easy to use and so the ease of use was also a criterion when selecting this printer. It is a real lightweight of only about 350 g and it is very handy due to its size of only 160 x 90 x 46 mm. It receives the results in seconds and prints them absolutely reliable on self-adhesive labels, e.g. for the patient record. Moreover, the paper can be changed without annoying threading and thus very fast and very easy. The printer also had to fit perfectly with the design-award-winning device for eye measurement. In addition to customer-specific printer adjustments and developments, GeBE also implements individual housing designs from smaller quantities. Thus, the GeBE device for Plusoptix received not only a technical adaptation but also the desired, customer-specific outfit.

### **Excellent product quality confirmed**

"We are very satisfied with this label printer. Due to the individually adapted product design it represents an optimal supplement for our design award-winning eye measurement devices. The user-friendly handling allows a smooth documentation of the Plusoptix measurement results. The excellent product quality is particularly noteworthy. Out of 2,956 printers only four printers have been sent in for repair. This corresponds to a percentage of only 0.14%", Christian Schmidt, CEO of Plusoptix GmbH points out.

At GeBE, in addition to customized printer adjustments and developments, individual housing designs are also being implemented from smaller quantities. Thus, the GeBE device for Plusoptix received not

only a technical adaptation but also the desired, customer-specific outfit.

For more than 30 years, the family business GeBE has developed, produced and distributed thermal printing systems. Due to constantly changing requirements in a wide variety of applications, the GeBE team has established a particularly wide-ranging know-how that customers can rely on reliably throughout their entire project. In addition, GeBE offers suitable, high-quality thermal papers.

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

Picture Copyright: Plusoptix GmbH

**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)

[www.gebe.net](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.