



GeBE Elektronik: Umzug in anderes Firmengebäude. Familienunternehmen seit 60 Jahren mit Sitz in Germering.

Germering, 25. März 2025. Die GeBE Elektronik und Feinwerktechnik GmbH hat Mitte März 2025 ein anderes Firmengebäude in Germering bezogen. Im Juli 2019 erst hatte der Lösungsanbieter für Thermodrucksysteme seine Abteilung der Mechanik Produktion an einen zweiten Standort ausgelagert. Im Zuge der Geschäftsentwicklung und zur Optimierung der Auftragsbearbeitung wurde jüngst ein großer Schritt in Richtung Zukunft notwendig. "Um weiteren, zu erwartenden Platzproblemen rechtzeitig vorzubeugen, haben wir uns im vergangenen Jahr für den Umzug in ein Firmengebäude in perfekter Größe und mit besten Bedingungen für unsere Beschäftigten entschieden", so die GeBE Geschäftsführerin Sandra Pabst. Jetzt arbeiten wieder alle Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter unter einem Dach. Und der Wunsch, den Firmensitz in Germering beizubehalten, ist realisiert. "Der neue Standort befindet sich in der Industriestraße und besteht aus dem Bürogebäude und einer großen Produktionshalle. Denn "gerade für unsere Produktionsabteilung brauchten wir unbedingt mehr Raum", erklärt Pabst. GeBE Thermodrucker werden also wie bisher in Germering entwickelt, gefertigt und vertrieben.

Tastaturen auch mit im Haus

In das neue Firmengebäude zog auch die GeBE Computer & Peripherie GmbH mit ein. Aus dem parallel zu den Thermodruckern aufgebauten Tastaturenbereich der Firma GeBE Elektronik war sie 1989 als eigenständiges Unternehmen entstanden und wird seither von Paul Pabst, dem Ehemann Sandra Pabsts, geführt. Neben speziell gefertigten Tastaturen für industrielle und medizinische Bereiche werden über die www.tastaturen.com auch Standardtastaturen für z.B. Büros vertrieben.

„Bei der Entwicklung und Herstellung industrieller Spezialtastaturen wurde schon immer mit der GeBE Elektronik zusammengearbeitet, weshalb beide Firmen unter einem Dach zu haben, sofort auf der Hand lag“, beschreibt Paul Pabst die Entscheidung der Eheleute, mit ihren Firmen zusammen zu ziehen.

Seit 60 Jahren Partner der Industrie



Am Firmensitz in Germering beschäftigt das Familienunternehmen GeBE Elektronik und Feinwerktechnik insgesamt rund 50 Mitarbeiter und agiert - seit 1985 als GmbH - als Partner der Industrie für Dateneingabe- und Datenausgabegeräte. GeBE setzt dabei auf

„Quality Made in Germany“ und fertigt nach Möglichkeit im eigenen Haus. In diesem Jahr feiert GeBE 60-jähriges Bestehen und 40-jähriges Jubiläum als GmbH. Weitere Informationen über den Thermodrucker Experten sowie dessen Produktspektrum auf der offiziellen Webseite www.gebe.net.

Bilder:

1. Der neue GeBE Standort in der Industriestraße in Germering wurde Mitte März bezogen
2. 60 Jahre GeBE: Jubiläumslogo

Pressekontakt:

Diana Zimmermann (M.A.), PR/Marketing, Tel. +49 89 894141-15, E-Mail: press@gebe.net

Firmenkontakt:

GeBE Elektronik und Feinwerktechnik GmbH, Industriestrasse 9, 82110 Germering, Germany
Fon +49 89 894141-0, E-Mail: info@gebe.net, Web: www.gebe.net

Über GeBE Elektronik und Feinwerktechnik:

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 komplette Geräte und setzt kundenspezifische Lösungen schnell, einfach und kostengünstig um. Die jährlichen Stückzahlen der Kunden reichen von einem bis zu mehreren tausend Stück.