

## Effizienter Ticketdruck im Bus

Artikel vom **26. November 2024**

Elektronische Fahrgeldmanagementsysteme



GeBE »MULDE Medi Cut«-Thermodrucker im »BusMATRIK«-System von TeleMATRIK (Bild: TeleMATRIK).

Die »MULDE Medi Cut«-Thermodrucker der [GeBE Elektronik und Feinwerktechnik GmbH](#) sind im Bordrechnersystem »BusMATRIK« des österreichischen Spezialisten für technische System- und Softwarelösungen für den öffentlichen Verkehr, [TeleMATRIK PTS GmbH](#) aus Lauterach, unterwegs. GeBE Ticketprinter unterstützen dort den App-gesteuerten, effizienten Verkauf von Fahrscheinen durch den schnellen, graphischen Druck der definierten Ticketvarianten mit kundeneigenem Logo und Design.

TeleMATRIK setzt seit mehr als zehn Jahren bereits auf das Familienunternehmen aus Bayern als kompetenten Partner für individuelle Thermodrucker Anpassungen. GeBE ist seit bald 40 Jahren als Lösungsanbieter für Thermodrucksysteme im Geschäft und arbeitet immer eng mit seinen Kunden zusammen, um die ideale Drucklösung für deren Anwendungen zu erarbeiten.

## Hohe Sicherheit gegen ungewollten Zugriff

Das Besondere an den »MULDE Medi Cut«-Druckern ist: Sie lassen sich entweder von vorn, von hinten oder – wie hier angewendet – per Softwarebefehl über Solenoid (Elektromagnet) öffnen. Damit ist eine hohe Sicherheit gegen den ungewollten Zugriff nicht autorisierter Personen gegeben. Die Ticketdrucker sind für eine Papierstärke bis zu 140 µm geeignet und verarbeiten auch vorgedruckte Tickets. Sie sind für Papierrollen mit einem Durchmesser von bis zu 81 mm und Papierbreiten von bis zu 86 mm ausgelegt, die variabel eingestellt werden können. Das erleichtert es OEMs enorm, auch auf andere Ticketqualitäten oder -formate umzustellen. GeBE Elektronik und Feinwerktechnik GmbH ist ein renommierter Hersteller und Anbieter industriell ausgelegter Thermodrucksysteme und spezialisiert auf individuell angepasste Lösungen und Entwicklungen für OEM. Im kommenden Jahr begeht GeBE das 60-jährige Firmenbestehen.

---

**Hersteller aus dieser Kategorie**

---