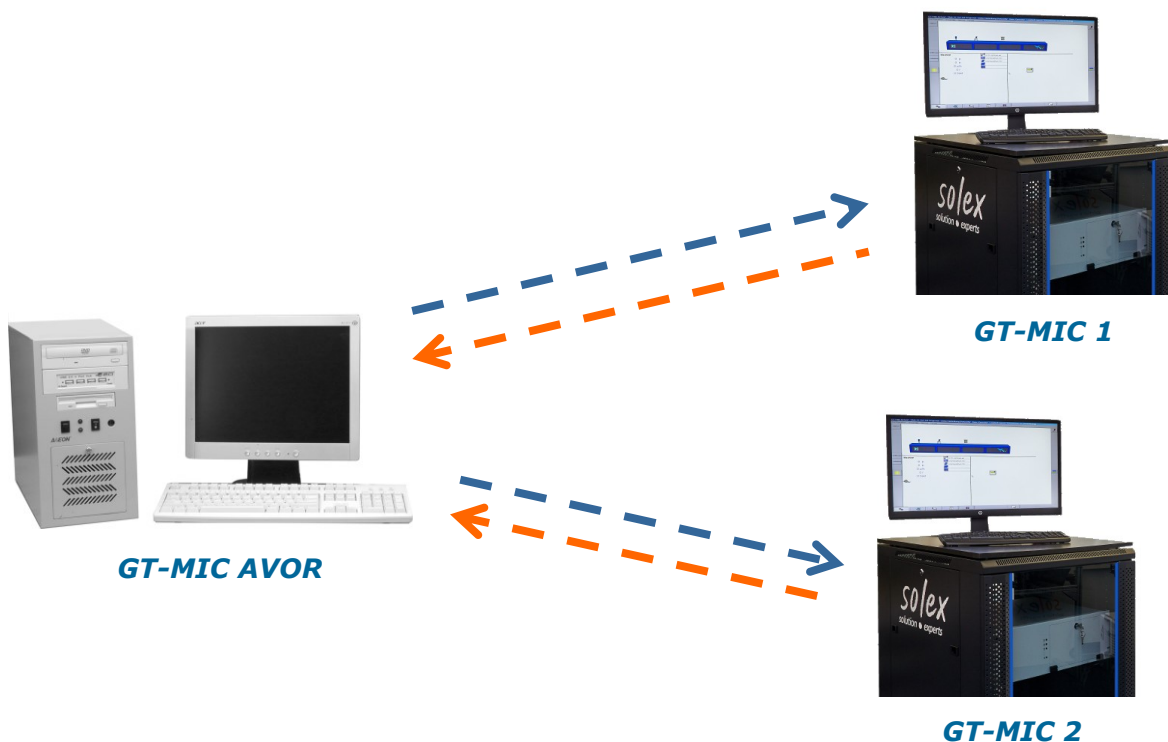


# GT-MIC AVOR

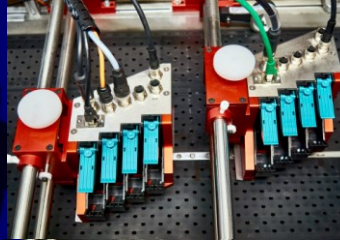
## Arbeitsvorbereitungs PC

für GT-MIC Inkjet Controller



### Anwendung

- Job-Files erstellen
- Produktionsdaten anpassen
- AVOR Einbindung in LAN
- Layouts bearbeiten
- Erhöhung der Produktivität
- Komplettlösung oder SW-Paket



## GT-MIC AVOR *Arbeitsvorbereitungs PC für Inkjet-Controller*

### **GT-MIC AVOR Übersicht**

Die GT-MIC AVOR-Station wird zur Vorbereitung von Produktionsdaten in der Arbeitsvorbereitung genutzt, um die Inkjet-Systeme gleichzeitig für die laufende Produktion zu nutzen, so dass keine Ausfallzeiten an der Produktionslinie entstehen.

Das System dient zur Vorbereitung von Job-Dateien, Layouts, Adress-Dateien etc. für GT-MIC basierende Inkjet-Systeme. Über eine Netzwerk-Anbindung werden die formatierten Daten zu den vorhandenen Inkjet-Systemen übertragen. Mit einem AVOR System können mehrere MICs in einem gemeinsamen Netzwerk konfiguriert werden.

Die Bedienoberfläche der AV-Station ist vergleichbar mit der Bedienung des GT-MIC Inkjet-Systems.

Der Datenaustausch mit den MIC-Rechnern kann über eine compatible Netzwerkkarte nach Wahl des Kunden erfolgen. Gehäuse und Hardware (Industriestandard-PC) des angebotenen Systems sind vollkommen kompatibel zum GT-MIC System, d.h. die AV-Station kann bei Bedarf auch als Backup-System für den GT-MIC Inkjet-Controller benutzt werden.

### **Technische Daten**

- Desktop-PC (HxBxT): 330x180x420 mm
- Betriebssystem: Windows Embedded
- Anschlüsse: USB, Seriell RS232
- Netzwerk: Ethernet – TCP/IP
- Monitor: Flatscreen 15"

### **GT-MIC AVOR Software-Paket**

Wahlweise ist die GT-MIC AVOR Software auch als Paket für Windows PC-Systeme erhältlich zur Installation auf einem kundenseitig gestellten Rechner. (der PC mit Windows 10 Software und zweiter Partition wird vom Kunden vorab zur Verfügung gestellt)

### **Anforderungen an Kunden-PC**

Windows 10 mit 64-Bit  
8GB RAM  
Partitionen: C für Betriebssystem und D für Daten  
Harddisk, mindestens 100GB  
TCP/IP LAN Anschluß

## GT-MIC AVOR *verlagert Rüstzeiten in die Arbeitsvorbereitung*

