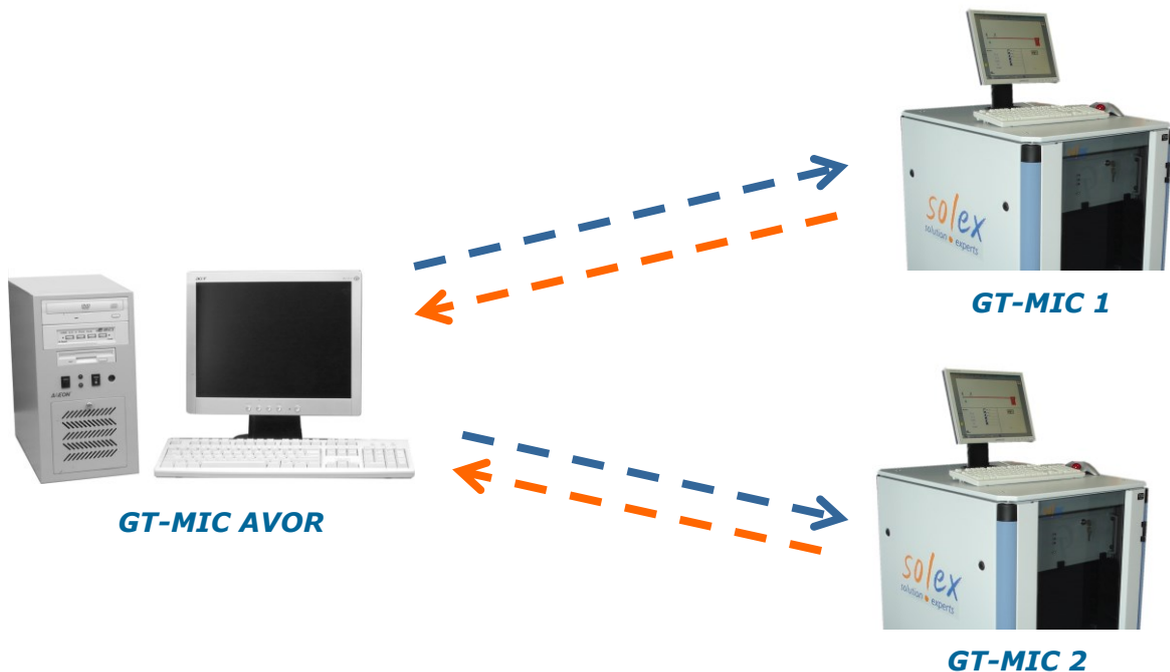


# GT-MIC AVOR

## 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**



Musterverlag GmbH  
 Postvertriebstück, DPAG,  
 \*12345#12345678  
 Hans Mustermann  
 Musterstrasse 1  
 12345 Musterstadt

## 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 kompatible 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 XP
- 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 XP-Rechner-Systeme erhältlich zur Installation auf einem kundenseitig gestellten Rechner.  
 (der PC mit Windows XP Software und zweiter Partition wird vom Kunden vorab zur Verfügung gestellt)

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

Intel Pentium 4  
 2GB RAM  
 Partitionen: C für Betriebssystem und D für Daten  
 Harddisk, mindestens 100GB  
 TCP/IP LAN Anschluß

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

