

# EPRO

---

## Upgrade Kit



---

### Das Upgrade, das ein treuer Begleiter verdient

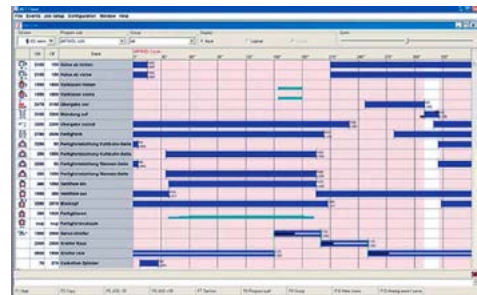
Auch das beste System muss irgendwann erneuert werden. Doch erneuern heißt nicht komplett ersetzen. Mit dem FMT24S Zentralrechner präsentieren wir das moderne Upgrade für die altbewährte EPRO-Steuerung. Und diese Umstellung ist dringend nötig. Denn für das ArcNet-System sind bald keine Ersatzteile mehr verfügbar. Dadurch sind Probleme zukünftiger Arbeitsprozesse vorprogrammiert. Um diese Situation zu verhindern,

haben wir eine Lösung entwickelt, die Ihr System an den richtigen Stellen erneuert und zeitgemäß aufstellt. Anstelle des alten DOS-Rechners tritt ein moderner PC mit Windows Betriebssystem und einer Spezialversion der FMT24S-Software. Die Netzwerkverbindung erfolgt nun über eine eigene Ethernet-Schnittstelle. Auch die Vernetzungskomponenten wie Switches, Kabel und Stecksysteme werden auf den neuesten Stand gebracht.

Moderner, vielseitiger, langlebiger – das EPRO Upgrade Kit sichert die Verfügbarkeit Ihrer Anlagensteuerung und eröffnet Ihnen gleichzeitig neue Möglichkeiten.

**Ihre Vorteile**

- Neueste Zentralrechner-Generation
- Zusätzliche Funktionen aus der FMT24S-Steuerung
- Ethernet- statt ArcNet-Vernetzung
- Windows-basierte Bediensoftware
- Gesicherte Ersatzteilverfügbarkeit
- Längere Lebensdauer
- Geringere Investitionskosten



Somit garantiert Bucher Automation Ihnen weiterhin das, was Sie von uns erwarten: Funktion und Langlebigkeit.

**1. Anschluss für die EPRO Vorort-Bedienung**

Die aufwendige Vorort-Bedienung mit den Stahlkanälen, den vorform- und fertigungsformseitigen Bedienpanels sowie den dahinterliegenden Stationsinterfaces werden zusammen mit den Feldverkabelungen weiterverwendet.

**2. Anschluss für den EPRO Ventiltreiber-Bus**

Das komplette Ventiltreiber-System der EPRO bleibt erhalten. Es wird durch den FMT-MPR über die Baugruppe EIB kompatibel angesteuert.



**Bucher Automation Tettang GmbH**  
 Tolnauer Strasse 3-4  
 88069 Tettang, Germany  
 T +49 7542 5307-0  
 info.tt@bucherautomation.com  
 bucherautomation.com