

KEINE  
LIZENZ-GEBÜHREN!

## ▲ Integrierbare Onboard-Systeme für die Inline-Fertigungsprogrammierung

Fernbedienbare, kompakte, modulare und kombinierbare  
Onboard-Programmiersysteme mit eigener Intelligenz und Datenspeicher

Abhängig von Taktzeitvorgabe integrierbar als separate Einheiten (Inline-Flasher) in der  
Fertigungslinie oder zur Erweiterung bestehender Fertigungskomponenten (ICT-Tester)

Konsequente galvanische Trennbarkeit aller Signale über Relais garantiert  
saubere Hardware-Abkopplung von anderen Fertigungsprozessen

Gleichzeitiges Flashen mit mehreren PGS8X-Systemen verschiedener Bausteine auf  
einem Board oder gleicher Bausteine auf mehreren Boards eines Nutzens ermöglicht  
kürzeste Taktzeiten

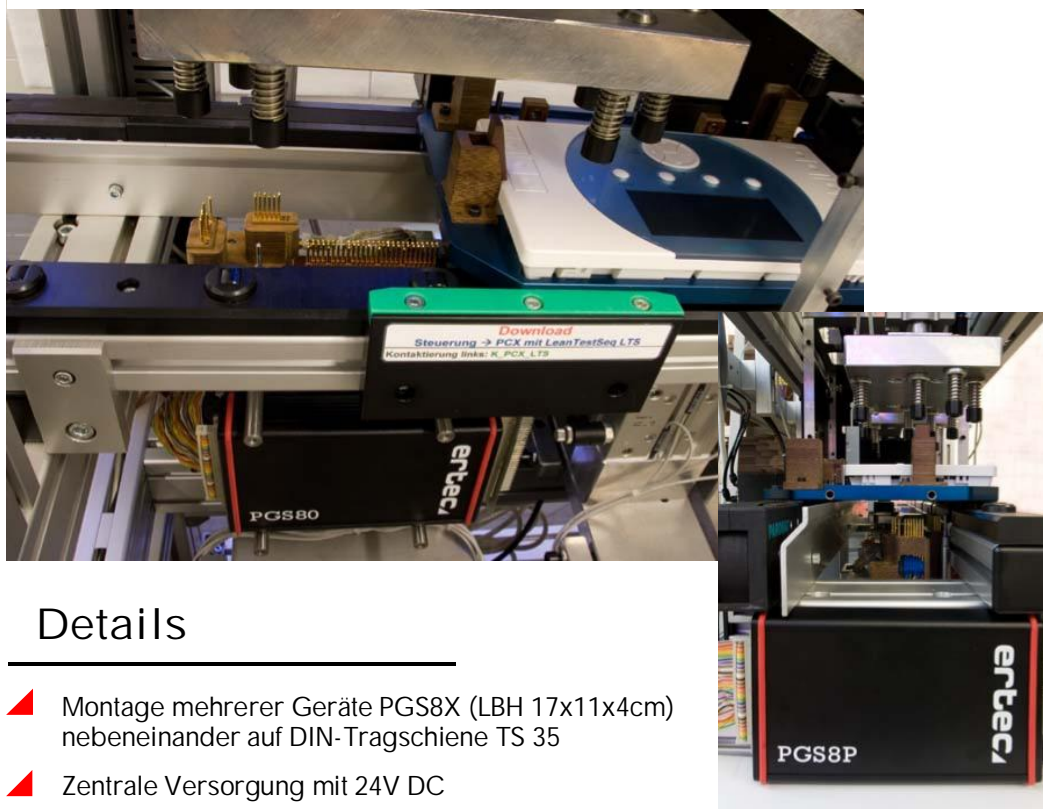
Durch freie Skalierbarkeit spezifische Features wie Seriennummern, Key-Kodes,  
MAC- oder IP-Adressen,.. realisierbar

Parallele oder serielle Schnittstelle im High-Speed-Flash-Mode nach Bauteilspezifikation,  
qualitätssicher und fertigungsgerecht

Je nach Anforderung an Taktfrequenz, Schnittstellencharakteristik und Anzahl der zu  
kontaktierenden Signale - Einsatz eines der beiden Typen - PGS80 oder PGS8P

Am Pestalozziring 24  
D-91058 Erlangen

Tel.: 09131 7700-0  
Fax: 09131 7700-10  
info@ertec.com  
www.ertec.com



## Details

- ▲ Montage mehrerer Geräte PGS8X (LBH 17x11x4cm)  
nebeneinander auf DIN-Tragschiene TS 35
- ▲ Zentrale Versorgung mit 24V DC
- ▲ Anschluss der Zielhardware über Flachbandleitungen, geschirmt/verdrillt
- ▲ über Netzwerkanbindung lückenlose Transparenz aller Prozesse gewährleistet
- ▲ Offene und systemfähige Prozessankopplung über DLL-API-Aufrufe oder als  
Win32-Automatisierungsobjekt (C/C++, Basic, LabView, Pascal, VBScript, Perl ...)

ertec