

KEINE
LIZENZ-GEBÜHREN!

- ▲ Modulares Programmiersystem für die Fertigung
- ▲ Einsatz am manuellen Programmierplatz,
im Programmier-Roboter BEAVER / MH240E

Am Pestalozziring 24
D-91058 Erlangen

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

Das multiple Hard- und Softwarekonzept ist für alle zukünftigen Anforderungen an die Bausteinprogrammierung bestens gewappnet. Sei es bzgl. Geschwindigkeit, Speicherkapazität, Gehäusebauformen, Spannungspegel, Technologie, Algorithmus/Verfahren, Schnittstelle ...



Details

- ▲ Stabiles Chassis für bis zu vier gleiche oder verschiedene Programmiermodule mit je 4 Sockeln
- ▲ Parallelprogrammierung auf einem oder auf mehreren Modulen für hohen Durchsatz
- ▲ Optional mit pneumatischem Sockelöffner für fertigungsgerechte, qualitätssichere und teilautomatisierte Bedienung
- ▲ Das Multiprozessorsystem realisiert unterschiedlichste Anforderungen an die Programmieralgorithmen aller Technologien, auch JTAG, SPI, I²C, ISP, Bootstrap-RAM ...
- ▲ High-Speed JET-Module, 100% systemkompatibel
- ▲ JET-Basis P67805 für ® Huge Memory Flashing
- ▲ Für Standardbausteine, Exoten, kundenspezifische Bausteine oder auch On-Board-Programmierungen auf speziellen Applikationen oder Testsystemen
- ▲ Netzwerkfähige, fertigungsgerechte und bedienerfreundliche WINDOWS-Software mit QA-konformer Einbindung in jeden Fertigungsprozess



ertec