

## ◆ Kein Platz mehr in der Fertigung?

Wir haben die Lösung  
für Sie entwickelt,  
den neuen

### Multileveltester MLT 4 von CRS!

- ✓ 4 vollständige, unabhängige Kontaktiereinheiten auf 1m<sup>2</sup>
- ✓ Schrittweise aufrüstbar
- ✓ Verschiedene Betriebsvarianten des MLT 4 möglich:
  - Hoher Durchsatz**
    - 4 identische Adapter
  - Viele Varianten**
    - 4 verschiedene Adapter
  - Komplexe Prüfungen**
    - Level 1 – ICT
    - Level 2 – Flash Programmierung
    - Level 3 – FKT

Es ist fast alles möglich,  
fragen Sie uns!

#### Beschickung des MLT 4:

- ✓ Als Inzellösung mit einem Be- und Entladesystem für bis zu 8 Magazinen
- ✓ Als Linienlösung mit einem integriertem Liftsystem rechts und links des MLT 4

#### CRS Prüftechnik GmbH

Torenstraße 15  
88709 Meersburg  
Telefon 0 75 32/4 71 89  
Fax 0 75 32/16 54  
info@crs-prueftechnik.de  
www.crs-prueftechnik.de



*We test it*

Multileveltester MLT 4

#### Technische Daten:

<b>Außenmaße Prüfstation:</b>	1000 x 1000 x 2300 mm (BxTxH)
<b>Elektrischer Anschluss:</b>	230 VAC, 16 A
<b>Druckluft:</b>	5-6 bar
<b>Schnittstelle:</b>	frei gestaltbar
<b>Außenmaße PCB:</b>	250 x 350 mm (BxL)
<b>Höhe Bauteilseite:</b>	45 mm
<b>Höhe Lötseite:</b>	15 mm
<b>Bandauflage:</b>	2 x 3 mm
<b>Fangstiftabstand vom Rand:</b>	4 mm + ½ D-FS
<b>Testpaddurchmesser:</b>	D > 0,7 mm
<b>Raster:</b>	≥ 1,27 mm (50 mil)
<b>Kontaktmaterial:</b>	Standardkontakte für 100/75/50 mil Einbauhöhe 10 – 22 mm
<b>max. Kontaktkraft:</b>	1500 N
<b>Kontaktierung:</b>	einstufig über Pneumatikantrieb
<b>Steuerung:</b>	Siemens