



**INSPECTRONIC**  
LÖSUNGEN FÜR PRÜF- UND MESSTECHNIK

---

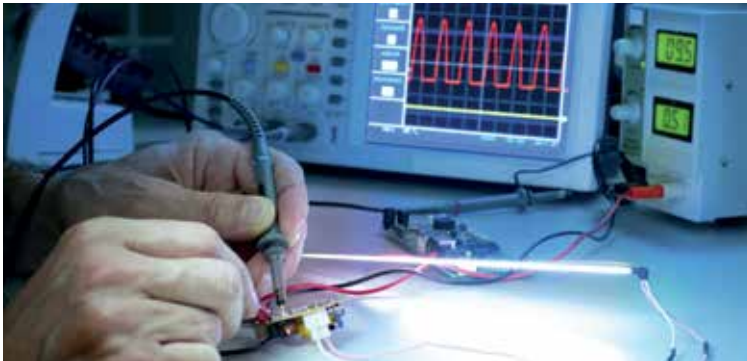
Individuelle Prüfapplikationen  
für industrielle Leiterplatten &  
Komplettgeräte

---

---

## Maßgeschneiderte Soft- und Hardwarelösungen von INSPECTRONIC

---



### **Lernen Sie uns kennen.**

In partnerschaftlicher Zusammenarbeit mit Ihnen konzipieren und erstellen wir Prüfapplikationen für den Test Ihrer Leiterplatten und Kompletteräte aller Art. Denn nur in enger Zusammenarbeit können individuelle Lösungen entstehen.

Hierzu entwickeln wir im Funktionsbereich kundenspezifische Soft- und Hardwarelösungen auf Basis von cPCI/PXI oder anderen Systemen.

Unsere Entwicklungswerkzeuge sind unterschiedliche Hochsprachen wie LabWindows(R), CVI(R), C++, LabView(R) und Sequenzer wie Test-stand(R) oder Tecap(R).

Im Bereich Boundary Scan werden von INSPECTRONIC sowohl die Systeme von Acculogic als auch von Göpel verwendet. Sie erhalten von uns Standalone-Lösungen als auch Integrationen in unterschiedliche Testsysteme.

---

## Unsere Produkt-Linien – Hochtechnisiert und flexibel in der Ausführung

---

### **Das können Sie von uns erwarten:**

- In-Circuit-Test (ICT) Development
- Device Test Model Development
- ILDP Model (VPILDP/WSILDP)
- Funktionstest auf verschiedenen Plattformen (PCI, PXI oder kundenspezifisch wie z.B. GPIB)
- Boundary Scan Test
- Software Entwicklung
- Erstellung kundenspezifischer Prüfstände

### **Diese Kunden zählen auf uns:**

- Bosch
- Rohde & Schwarz
- Siemens
- Teradyne
- Zollner
- u.v.m.

---

Gemeinsam stark –  
mit unseren strategischen Partnerschaften

---



Boundary Scan · Flying Prober:  
**ACCULOGIC**

In-Circuit-Test · Function Test Systems:  
**ROHDE & SCHWARZ**

On Board Programming · In-Circuit-Test Systems  
Function Test Systems:  
**TERADYNE**



Willy-Messerschmitt-Straße 8  
D-73457 Essingen

Fon +49 (0)7365 85842-0  
Fax +49 (0)7365 85842-19

info@inspectronic.de  
www.inspectronic.de