

Quality Management Software

PROFIBUS Scripting Host

Entwickeln Sie
PROFIBUS-Geräte
interaktiv.

- PROFIBUS hoch-komfortabel
- beliebige PROFIBUS-Aktionen „On-the-Fly“

Automatisieren Sie
Geräte-Tests
ganz einfach.

- Tests organisieren
- automatisch dokumentieren
- Reproduktion und Regression

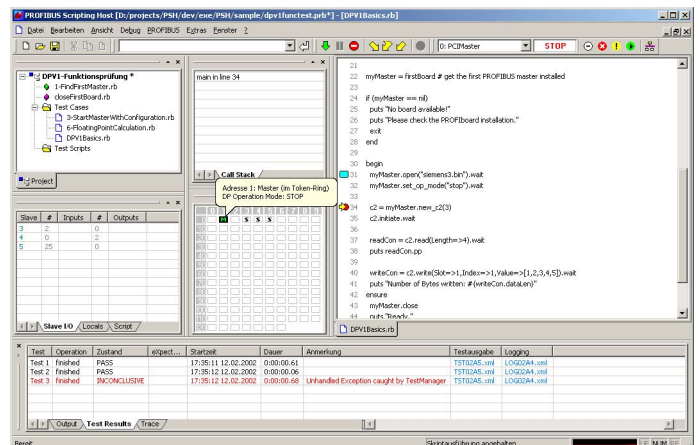
Nehmen Sie
PROFIBUS-Geräte
in Betrieb.

- optimale PROFIBUS-Übersicht
- Ihre PROFIBUS-Toolbox

- einfache Inbetriebnahme durch leistungsfähige PROFIBUS-Oberflächenelemente mit Echtzeitaktualisierung:
 - Live-List-Element mit Diagnosen, Konfiguration
 - DP-Slave-I/O mit integriertem Status
 - PROFIBUS-Toolbar für einfache Mastersteuerung
 - Klartext für alle Befehle sowie Ein- und Ausgaben
- Test-Management-System zur automatischen Verwaltung und Ausführung von Testcases
 - Definition von Erwartungshaltungen
 - Logging im XML-Format
 - automatische Reports in HTML
- alle PROFIBUS-DP und DP/V1-Befehle (Klasse 2) verfügbar (z.B. für PA-Geräte)
- PROFIBUS-Baudraten bis zu 12MBit/s
- Multi-Master-Support

- komfortable Projektverwaltung mit Workspaces
- vollständig automatisierbar
- jederzeit interaktive PROFIBUS-Eingriffe
- moderne offene Skriptsprache „Ruby“ (vergleichbar mit Perl)
 - PROFIBUS ist vollständig integriert
 - umfangreiche Bibliotheken für alle Zwecke (Internet, Office, Arithmetik, eigene ...)
 - objektorientiert, Parallelabläufe, Synchronisierung, Exception-Handling, Time-Outs, ...
- integrierter Debugger mit Breakpoints, Watch, Call-Stack
- umfangreiche Dokumentation, Online-Tutorial und Referenz

Hochflexibel einsetzbar in Ihren Projekten – **Sprechen Sie uns an!**



Systemvoraussetzungen:

- Intel-Pentium-kompatibler PC
- Microsoft Windows NT4.0 SP6, Internet Explorer 5.0 oder höher
- min. 64MB RAM
- Microsoft Windows 2000
- min. 128MB RAM
- min. 10MB freier Festplattenspeicher
- Softing-PROFboard-Hardware mit Win32-Treibersoftware (ab Firmware v5.23)
- Ohne Hardware läuft das Programm in der Demoversion mit simuliertem PROFIBUS.