

PC & Elektronik

Klaus-Dieter Walter



Messen, Steuern und Regeln mit ARM-Mikrocontrollern

MSR-Aufgaben mit Hilfe von ARM-Mikrocontrollern lösen

auf CD-ROM

- Entwicklungsumgebungen zur ARM-Programmierung
- Embedded Linux für ARM-Mikrocontroller
- Hilfsprogramme für den ARM-Einsatz
- PDF-Dokumente mit Daten und Anleitungen

PC & Elektronik

Rolf Swik/Denis Habelur/Thomas Rottke



Messen, Steuern und Regeln mit Windows CE

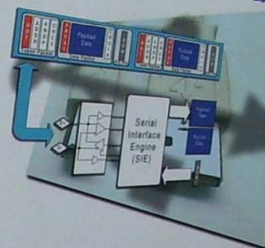
Ein konstruktiver Leitfad zum Aufbau eines Mess-, Steuerungs- und Regelungssystems mit Windows CE und CAN

Auf CD-ROM:

- Spezifikation
- Vollständige Quellprogramme

PC & Elektronik

Burkhard Kainka



USB-Interfaces mit analogen und digitalen EIs- und Ausgängen

Bestteile, Schaltungstechnik, Messtechnik
Software für PC und USB-Mikrocontroller

Messen, Steuern und Regeln mit USB

Hard- und Software-Entwicklung für die Praxis

Auf CD-ROM

- MSR-Anwenderprogramme
- Infos zu USB-Komponenten
- Quelltexte

PC & Elektronik

Rainer Jost



Experimente mit Programmierbarer Logik

Schaltungen mit VHDL beschreiben und realisieren

Auf CD-ROM

- Quelltexte und Leiterplattendaten

