

# Messen, Steuern und Regeln mit C-Control M-Unit 2

Von Stefan Tappertzhofen

ePub | \*DOC | audiobook | ebooks | Download PDF



Stefan Tappertzhofen



2. aktualisierte Auflage

## Messen, Steuern und Regeln mit C-Control M-Unit 2


Der Ein-Chip-Mikrocontroller von Conrad Electronic für C-Control Generation 2.0



### Auf CD-ROM:

- Anwendungsprogramme
- Beispiele
- Datenblätter

Urheberrechtlich geschütztes Material

 Download

 Read Online

Produktinformation -Verkaufsrank: #1334405 in BcherVerffentlicht am: 2007-08-28Einband: Gebundene Ausgabe240 Seiten | File size: 54.Mb

**Von Stefan Tappertzhofen : Messen, Steuern und Regeln mit C-Control M-Unit 2** before purchasing it in order to gage whether or not it would be worth my time, and all praised Messen, Steuern und Regeln mit C-Control M-Unit 2:

KundenrezensionenHilfreichste Kundenrezensionen1 von 2 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Genau was ich gesucht habe...Von Thomas Heppner...eine verstdnliche Einfhrung in die Welt der M-Unit Microcontroller. Ich denke das Buch ist sowohl fr Einsteiger wie auch fr Fortgeschrittene durchaus interessant. Wer etwas mit der M-Unit machen mchte: kaufen!0 von 4 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. OKVon Wigbert MllerGekaufter Artikel war ok. Daher eine positive Beurteilung. Mehr Lust zum Schreiben habe ich nicht. Es kann

doch nicht sein, dass man jeden Einkauf, mit einem Brief beantworten muss!

Kurzbeschreibung Mikrocontroller sind im Automatisierungsbereich tonangebend. Wo früher teure und komplex aufgebaute Schaltungen verwendet wurden, sind heute leistungsstarke und extrem preisgünstige Mikrocontrollersysteme im Einsatz. Die breite Produktpalette bietet dabei Lösungen für den privaten, aber auch professionellen und industriellen MSR-Bereich an. Ein wichtiges Mikrocontroller-Auswahlkriterium ist neben dem Preis-Leistungs-Verhältnis auch die erforderliche Einarbeitungszeit. Hier sticht besonders das seit Jahren bewährte C-Control-Mikrocontrollersystem der Firma Conrad Electronic hervor. In der Generation 2.0 präsentiert es sich hinsichtlich Hard- und Software nun mit einer geradezu unglaublichen Leistungsvielfalt. Das vorliegende Buch wurde komplett bearbeitet und neu strukturiert. Der Anwender lernt neben der neuen M-Unit, der C-Control Micro und dem umfangreichen Zubehör auch die leistungsstarken Advanced Mikrocontroller für den professionellen Einsatz kennen. Die praxisorientierten Beispiele führen nicht nur in die Programmierung mit der einfachen und flexiblen Programmiersprache BASIC++ 2006 ein, sondern vermitteln auch die nötigen Erfahrungen, um sich den Herausforderungen der MSR-Technik zu stellen. Die auf der CD-ROM beigelegten Anwendungsprogramme und Demoapplikationen runden den Einstieg in die Welt der Mikrocontrollersteuerungen ab.