

Diese Neuerscheinung wird Sie interessieren:

Wiegelmann, J.

Softwareentwicklung in C für Mikroprozessoren und Mikrocontroller

C-Programmierung für Embedded-Systeme

VDE

VERLAG



6., überarb. Aufl. 2011
XII, 319 Seiten, mit CD ROM
ISBN 978-3-8007-3261-6
39,90 €

Preisänderungen und Irrtümer vorbehalten.
Es gelten die Liefer- und Zahlungsbedingungen des VDE VERLAGS.

Für die Softwareentwicklung in Embedded-Systemen ist die Programmiersprache C besonders gut geeignet. C hat sich hier als höhere Programmiersprache durchgesetzt, weil es die für Embedded-Anwendungen benötigte Hardwarenähe mit der Möglichkeit, strukturierte processor- bzw. controllerunabhängige Software zu erstellen, verbindet.

Das informative Buch bietet eine allgemeine, praxisorientierte Einführung sowie einen anschaulichen Praxisteil mit einer kompletten Fallstudie. Die beiliegende CD-ROM enthält eine Vielzahl von aktuellen, nützlichen Programmen für die Praxis in der Softwareentwicklung.

Softwareentwicklern, Entwicklungsingenieuren sowie Studierenden der Elektrotechnik und Technischen Informatik wird gezeigt, warum die Programmierung eingebetteter Systeme so sinnvoll ist.

VDE VERLAG GMBH · Berlin · Offenbach Bismarckstraße 33 · 10625 Berlin

Tel.: (030) 34 80 01-1161

Fax: (030) 34 80 01-9161

Mail: beate.knittel@vde-verlag.de

vde-verlag.de

Auf Wunsch senden wir Ihnen gerne ein Rezensionsexemplar.