



Autor(en): Nahrstedt, Harald

C++ für Ingenieure (Arbeitstitel)

Effizient Programmieren erlernen

2009. VI, 338 S. Mit 157 Abb. u. 70 Tab. Br.
ISBN: 978-3-8348-0464-8

Lehrbuch
EUR: 27,90

voraussichtl. Erscheinungstermin: 26.05.2009

Lösen von technischen Fragestellungen mit C++

Der Leser erhält Lösungen von einfachen und komplexen technischen Fragestellungen auf der Basis einer soliden und effizienten C++ Programmierung. Ein Schwerpunkt liegt dabei auf der objektorientierten

Programmierung. Anwendungsbeispiele aus dem Maschinenbau sind leicht nachzuvollziehen. Dabei wird schrittweise der Schwierigkeitsgrad der Beispiele gesteigert. Das Buch enthält zusätzlich Anregungen durch weiterführende Übungen. Die Lösungen dazu sind im Internet abrufbar.

Aus dem Inhalt

Grundlagen der Programmierung - Prozedurale Programmierung - Modulare Programmierung - Objektorientierte Programmierung - Generische Programmierung

Zielgruppe

Studenten der Ingenieurwissenschaften an Universitäten und Fachhochschulen
Studierende der Fachschulen Technik
Absolventen von Weiterbildungskursen
Ingenieure und Techniker, die technische Fragestellungen mit Hilfe von eigenen Programmen lösen wollen

Über den/die Autor(en)

Dipl.-Ing. Harald Nahrstedt, ehemaliger Geschäftsführer und Mitinhaber eines Softwarehauses, ist heute freiberuflich als Softwareentwickler und Dozent tätig.

Internetressourcen / E-Mails

E-Mailadresse des Autors

nahrstedt@aol.com