



Softwareentwicklung mit AUTOSAR: Grundlagen, Engineering, Management in der Praxis



Download



Online Lesen

[Click here](#) if your download doesn't start automatically

Softwareentwicklung mit AUTOSAR: Grundlagen, Engineering, Management in der Praxis

Olaf Kindel, Mario Friedrich

Softwareentwicklung mit AUTOSAR: Grundlagen, Engineering, Management in der Praxis Olaf Kindel, Mario Friedrich

 [Download Softwareentwicklung mit AUTOSAR: Grundlagen, Engin ...pdf](#)

 [Online lesen Softwareentwicklung mit AUTOSAR: Grundlagen, Eng ...pdf](#)

Downloaden und kostenlos lesen Softwareentwicklung mit AUTOSAR: Grundlagen, Engineering, Management in der Praxis Olaf Kindel, Mario Friedrich

350 Seiten

Kurzbeschreibung

AUTOSAR (AUTomotive Open System ARchitecture) ist ein internationaler Standard der Automobilindustrie. Er beschreibt eine offene und standardisierte Softwarearchitektur für die Fahrzeugentwicklung, die gemeinsam von Automobilherstellern, Automobilzulieferern und Werkzeugherstellern entwickelt und getragen wird. Dieses Buch richtet sich an Projektleiter, Architekten, Softwareentwickler und Produktmanager, die aktuell vor die Aufgabe gestellt sind, AUTOSAR in ihren Projekten einzuführen. Es zeigt, welchen Nutzen AUTOSAR für alle Beteiligten bietet, aber auch welche Aspekte in AUTOSAR-Projekten neu berücksichtigt werden müssen. Außerdem vermitteln die Autoren das notwendige Wissen für den erfolgreichen Einstieg in die umfangreiche AUTOSAR-Originaldokumentation.

Die 2. Auflage wurde komplett überarbeitet und deckt jetzt den neuen Major-Release AUTOSAR R4 ab.

Über den Autor und weitere Mitwirkende

Dipl.-Inform. Olaf Kindel studierte Informatik und Wirtschaftswissenschaften in Braunschweig. Er hat seit Ende der 1990er-Jahre die Entwicklung mehrerer Basisarchitekturen in C++ und Java geleitet und beschäftigt sich seit 2005 mit dem Thema AUTOSAR. Er ist Senior Partner der Systemum Software Management Consulting GmbH & Co. KG und vertritt seit 2011 die Volkswagen AG in verschiedenen AUTOSAR-Arbeitsgruppen.

Dipl.-Inf. Mario Friedrich studierte 1993 bis 1999 Informatik an der Otto-von-Guericke-Universität in Magdeburg. Schwerpunkt des Studiums und der nachfolgenden beruflichen Tätigkeit war die Anwendung moderner softwaretechnischer Ansätze wie Objektorientierung und Design Patterns auf tief eingebettete Systeme. Er beschäftigt sich seit 2005 mit dem Thema AUTOSAR und ist seit 2012 bei der Firma Carmeq GmbH tätig und dort für das AUTOSAR Release Management, Change Management und für die Qualitätssicherung verantwortlich.

Download and Read Online Softwareentwicklung mit AUTOSAR: Grundlagen, Engineering, Management in der Praxis Olaf Kindel, Mario Friedrich #PEH1QW3GNS7

Lesen Sie Softwareentwicklung mit AUTOSAR: Grundlagen, Engineering, Management in der Praxis von Olaf Kindel, Mario Friedrich für online ebook Softwareentwicklung mit AUTOSAR: Grundlagen, Engineering, Management in der Praxis von Olaf Kindel, Mario Friedrich Kostenlose PDF downloaden, Hörbücher, Bücher zu lesen, gute Bücher zu lesen, billige Bücher, gute Bücher, Online-Bücher, Bücher online, Buchbesprechungen epub, Bücher lesen online, Bücher online zu lesen, Online-Bibliothek, greatbooks zu lesen, PDF Beste Bücher zu lesen, Top-Bücher zu lesen Softwareentwicklung mit AUTOSAR: Grundlagen, Engineering, Management in der Praxis von Olaf Kindel, Mario Friedrich Bücher online zu lesen. Online Softwareentwicklung mit AUTOSAR: Grundlagen, Engineering, Management in der Praxis von Olaf Kindel, Mario Friedrich ebook PDF herunterladen Softwareentwicklung mit AUTOSAR: Grundlagen, Engineering, Management in der Praxis von Olaf Kindel, Mario Friedrich Doc Softwareentwicklung mit AUTOSAR: Grundlagen, Engineering, Management in der Praxis von Olaf Kindel, Mario Friedrich Mobipocket Softwareentwicklung mit AUTOSAR: Grundlagen, Engineering, Management in der Praxis von Olaf Kindel, Mario Friedrich EPub