



## Automotive SPICE® in der Praxis: Interpretationshilfe für Anwender und Assessoren

*Markus Müller, Klaus Hörmann, Lars Dittmann, Jörg Zimmer*

 **Download**

 **Online Lesen**

**Automotive SPICE® in der Praxis: Interpretationshilfe für Anwender und  
Assessoren** Markus Müller, Klaus Hörmann, Lars Dittmann, Jörg Zimmer

 [Download Automotive SPICE® in der Praxis: Interpretationshilfe ...pdf](#)

 [Read Online Automotive SPICE® in der Praxis: Interpretationshilf  
...pdf](#)

# **Automotive SPICE® in der Praxis: Interpretationshilfe für Anwender und Assessoren**

*Markus Müller, Klaus Hörmann, Lars Dittmann, Jörg Zimmer*

**Automotive SPICE® in der Praxis: Interpretationshilfe für Anwender und Assessoren** Markus Müller, Klaus Hörmann, Lars Dittmann, Jörg Zimmer

## **Downloaden und kostenlos lesen Automotive SPICE® in der Praxis: Interpretationshilfe für Anwender und Assessoren Markus Müller, Klaus Hörmann, Lars Dittmann, Jörg Zimmer**

---

Format: Kindle eBook

### **Kurzbeschreibung**

Automotive SPICE ist ein ISO/IEC 15504-kompatibles, speziell auf die Automobilbranche zugeschnittenes Assessmentmodell. Die Herausforderung bei der Einführung und Umsetzung von Automotive SPICE besteht darin, das Modell auf eine konkrete Projekt- und Unternehmenssituation anzuwenden und in diesem Kontext richtig zu interpretieren. Dieses Buch gibt die dafür notwendigen Interpretations- und Bewertungshilfen und unterstützt dabei, Prozessverbesserung Automotive SPICE-konform zu betreiben.

Nach einem Überblick werden Struktur und Bestandteile des Automotive SPICE-Modells in kompakter Form dargestellt, u.a. die seit Version 3.0 wesentlichen Schlüsselkonzepte wie die Trennung in Systemebene und Domänen (Software, Hardware, Mechanik) sowie die Traceability und Applikationsparameter. An einer praxisgerechten Auswahl von 24 Automotive SPICE-Prozessen werden jeweils Zweck, Basispraktiken und Arbeitsprodukte eines Prozesses im Detail erläutert. Der Buchaufbau entspricht der Struktur des Modells, sodass die Interpretationshilfen leicht dem jeweiligen Abschnitt des Modells zugeordnet werden können.

Das Buch richtet sich in erster Linie an Praktiker, die bereits über ISO/IEC 15504-Grundlagenwissen verfügen und Hilfestellung für die Umsetzung von Automotive SPICE in der Praxis suchen.

Die 2. Auflage wurde auf Automotive SPICE v3.0 aktualisiert und ergänzt um aktuelle Themen wie praxistaugliche Assessments gemäß intacs™-Anforderungen, agile Entwicklung und funktionale Sicherheit nach ISO 26262. **Kurzbeschreibung**

Automotive SPICE ist ein ISO/IEC 15504-kompatibles, speziell auf die Automobilbranche zugeschnittenes Assessmentmodell. Die Herausforderung bei der Einführung und Umsetzung von Automotive SPICE besteht darin, das Modell auf eine konkrete Projekt- und Unternehmenssituation anzuwenden und in diesem Kontext richtig zu interpretieren. Dieses Buch gibt die dafür notwendigen Interpretations- und Bewertungshilfen und unterstützt dabei, Prozessverbesserung Automotive SPICE-konform zu betreiben.

Nach einem Überblick werden Struktur und Bestandteile des Automotive SPICE-Modells in kompakter Form dargestellt, u.a. die seit Version 3.0 wesentlichen Schlüsselkonzepte wie die Trennung in Systemebene und Domänen (Software, Hardware, Mechanik) sowie die Traceability und Applikationsparameter. An einer praxisgerechten Auswahl von 24 Automotive SPICE-Prozessen werden jeweils Zweck, Basispraktiken und Arbeitsprodukte eines Prozesses im Detail erläutert. Der Buchaufbau entspricht der Struktur des Modells, sodass die Interpretationshilfen leicht dem jeweiligen Abschnitt des Modells zugeordnet werden können.

Das Buch richtet sich in erster Linie an Praktiker, die bereits über ISO/IEC 15504-Grundlagenwissen verfügen und Hilfestellung für die Umsetzung von Automotive SPICE in der Praxis suchen.

Die 2. Auflage wurde auf Automotive SPICE v3.0 aktualisiert und ergänzt um aktuelle Themen wie praxistaugliche Assessments gemäß intacs™-Anforderungen, agile Entwicklung und funktionale Sicherheit nach ISO 26262. **Über den Autor und weitere Mitwirkende**

**Dipl.-Ing. Markus Müller** ist Director Operations und Partner bei KUGLER MAAG CIE GmbH und verantwortlich für den operativen Betrieb. Er berät seit vielen Jahren namhafte Unternehmen sehr erfolgreich in Prozessverbesserung und agiler Entwicklung, überwiegend in der Automobilindustrie. Markus Müller ist auch »Project Management Professional« entsprechend der Zertifizierung PMI sowie Scrum Master und SAFe Program Consultant (Scaled Agile Framework). Außerdem ist er intacs™ ISO/IEC 15504 Principal Assessor, bildet seit vielen Jahren Assessoren aus und leitet seit fast 20 Jahren Assessments. Neben vielen

Assessments hat er das bis dato größte bekannte Organisationsassessment nach Automotive SPICE durchgeführt. Zudem ist er Co-Autor mehrerer Bücher und Vortragender auf Konferenzen und Veranstaltungen.

**Dr. Klaus Hörmann** ist Principal und Partner bei KUGLER MAAG CIE GmbH und seit vielen Jahren schwerpunktmäßig in der Automobilindustrie tätig. Er leitet Verbesserungsprojekte und führt Assessments, Appraisals, CMMI-, Automotive SPICE- und Projektmanagement-Trainings sowie Assessoren-Trainings und -Coaching durch. Dr. Klaus Hörmann ist intacs<sup>TM</sup>-zertifizierter Principal Assessor, intacs<sup>TM</sup>-zertifizierter Instructor (Competent Level), Scrum Master, CMMI Institutezertifizierter SCAMPI Lead Appraiser und CMMI Instructor. Er ist ehrenamtlich bei intacs tätig und leitet die Arbeitsgruppe »Exams« und ist (Co-)Autor mehrerer Fachbücher.

**Dipl.-Ing. Lars Dittmann** ist bei der Volkswagen AG Marke VW PKW für den Betrieb und fachlichen Support der mobilen Aftersales Onlinedienste verantwortlich. Er baute u.a. das Software-Assessmentsystem des Konzerns auf und leitete die Software-Qualitätssicherung des Konzerns. Mit seiner jahrelangen Erfahrung als intacs<sup>TM</sup> ISO/IEC 15504 Principal Assessor beteiligt er sich aktiv an der Erweiterung der SPICE-Methodik auf neue Domains.

**Dipl.-Inform. Jörg Zimmer** ist seit vielen Jahren bei der Daimler AG tätig. Dort leitete er übergreifende Software-Qualitätsprojekte und interne Prozessverbesserungsprojekte. Er war Mitglied des VDAArbeitskreises 13 sowie Sprecher der HIS-Arbeitsgruppe Prozessassessment. Er ist Mitbegründer des Software-Qualitätsmanagementsystems des Konzerns und im Rahmen der aktiven Mitgliedschaft der AUTOSIG-Gruppe mitverantwortlich für die initiale Erstellung von Automotive SPICE. Aktuell ist er in der Powertrain-Entwicklung für den Inhouse-Softwareentwicklungsprozess verantwortlich. Er ist intacs<sup>TM</sup> ISO/IEC 15504 Principal Assessor.

Download and Read Online Automotive SPICE® in der Praxis: Interpretationshilfe für Anwender und Assessoren Markus Müller, Klaus Hörmann, Lars Dittmann, Jörg Zimmer #FSR6TUX3I0Q

Lesen Sie Automotive SPICE® in der Praxis: Interpretationshilfe für Anwender und Assessoren von Markus Müller, Klaus Hörmann, Lars Dittmann, Jörg Zimmer für online ebook Automotive SPICE® in der Praxis: Interpretationshilfe für Anwender und Assessoren von Markus Müller, Klaus Hörmann, Lars Dittmann, Jörg Zimmer Kostenlose PDF d0wnl0ad, 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 Automotive SPICE® in der Praxis: Interpretationshilfe für Anwender und Assessoren von Markus Müller, Klaus Hörmann, Lars Dittmann, Jörg Zimmer Bücher online zu lesen. Online Automotive SPICE® in der Praxis: Interpretationshilfe für Anwender und Assessoren von Markus Müller, Klaus Hörmann, Lars Dittmann, Jörg Zimmer ebook PDF herunterladen Automotive SPICE® in der Praxis: Interpretationshilfe für Anwender und Assessoren von Markus Müller, Klaus Hörmann, Lars Dittmann, Jörg Zimmer Doc Automotive SPICE® in der Praxis: Interpretationshilfe für Anwender und Assessoren von Markus Müller, Klaus Hörmann, Lars Dittmann, Jörg Zimmer Mobipocket Automotive SPICE® in der Praxis: Interpretationshilfe für Anwender und Assessoren von Markus Müller, Klaus Hörmann, Lars Dittmann, Jörg Zimmer EPub