

SAP R/3[®]

Systeme effizient testen

Das Ziel dieses Buches ist es, ein detailliertes und umfassendes Konzept für die Anwendung von **Testwerkzeugen** bei der Einführung und Weiterentwicklung von SAP R/3-Systemen zu vermitteln. Dadurch wird sowohl R/3-Beratern als auch Anwendern ein praxisorientierter Leitfaden zur Verfügung gestellt, um Zeit- und Kostenressourcen durch die **Optimierung von R/3-Geschäftsprozessen** einzusparen.

Das **Computer Aided Test Tool** – kurz **CATT** – der SAP AG hilft, den Anforderungen an Qualitätssicherung und Prozessoptimierung in optimaler Weise gerecht zu werden. In diesem Buch wird die gesamte Funktionalität des CATT detailliert beschrieben und anhand von Beispielen gezeigt, wie und wann das CATT eingesetzt werden kann. Hierbei wird insbesondere auf die einzelnen **Phasenaktivitäten** der bekanntesten Vorgehensmodelle (Traditionelles Vorgehensmodell, ASAP-Einführungsmethode und DSDM-basiertes Vorgehensmodell) eingegangen. Darüber hinaus wird gezeigt, dass CATT auch viele weitere Vereinfachungen mit sich bringen kann, wie z.B. bei der automatischen Altdatenübernahme oder dem automatischen Stammdatenaufbau. Abschließend wird anhand einer ausführlichen Praxisfallstudie gezeigt, wie der CATT-Einsatz in einem SAP R/3-Projekt organisiert werden sollte.

Die Testwerkzeuge der **Mercury Interactive GmbH** (WinRunner für R/3, LoadRunner für R/3 und TestDirector für R/3) ermöglichen es, **Funktionstests** sowie **Last- und Performancetests** an unterschiedlichen Applikationen innerhalb des Unternehmens einzusetzen. Die Lösungen von Mercury Interactive ergänzen und erweitern die bislang vorgestellten Betrachtungen zum Thema Testen in SAP R/3-Umgebungen. Neben dem effizienten Test aus Benutzersicht für R/3-Systeme können komplette horizontale Geschäftsprozesse automatisiert abgebildet werden. Diese Funktionalitäten werden anhand von namhaften Projektbeispielen aus der Praxis beschrieben.



Gerhard Oberriedermaier, Dipl.-Betriebswirt (FH), ist tätig als Berater im R/3-Umfeld. Er beschäftigt sich im Wesentlichen mit der Planung und Realisierung von SAP R/3-Implementierungen im Bereich SD – Sales and Distribution –, der Konzeption und Durchführung von R/3-Testprojekten sowie der Weiterentwicklung und Optimierung von R/3-Systemen.



Marcus Geiß, Dipl.-Wirtschaftsinformatiker, arbeitet für die Mummert + Partner Unternehmensberatung AG und befasst sich dort neben der Optimierung der Durchführung von SAP R/3-Projekten mit der Konzeption und Umsetzung von Problemlösungen in europäischen APO-Projekten.



ADDISON-WESLEY

EDITION SAP[®]

Die Edition SAP behandelt alle relevanten technischen und betriebswirtschaftlichen Themen in Bezug auf die Einführung, den Betrieb und die Nutzung der SAP-Software.

Die Edition wendet sich an betriebswirtschaftlich und/oder informationstechnisch ausgebildete Experten.

Besuchen Sie uns im Internet:
www.addison-wesley.de

Business Computing / SAP

ISBN 3 8273 1561 1

DEM 99,90
ATS 729,00
CHF 88,00



9 783827 315618