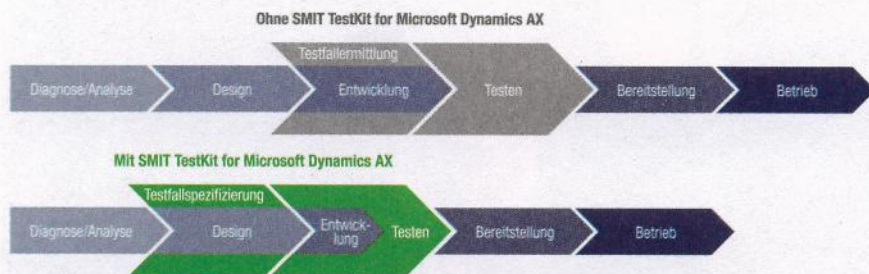


Enterprise Resource Planning

Schneller zur optimalen ERP-Installation



Das SMIT Testkit für die ERP-Lösung Microsoft Dynamics AX soll die Systemeinführung beschleunigen.

Das ERP-Beratungshaus Sven Mahn IT stellt mit dem SMIT Testkit für Microsoft Dynamics AX ein innovatives Produkt zur Unterstützung von ERP-Implementierungen vor. Der Anbieter verspricht eine Optimierung der Projektphasen und frühe sowie hochwertige Tests der Installation. Damit möchten die Hamburger ERP-Experten den schnellen Produktivstart und die maximale Qualität des ERP-Systems ermöglichen. „Die Qualitätssicherung kristallisierte sich in den zehn Jahren, in denen wir

Microsoft Dynamics AX-Projekte realisieren, als kritischer Faktor für die erfolgreiche Einführung und den reibungslosen Betrieb des ERP-Systems heraus und stand so immer im Fokus unserer Consulting- und Entwicklungsarbeit. Wir freuen uns deshalb, dass wir nun ein Produkt präsentieren können, das Unternehmen nicht nur zu einem schnelleren Produktivstart, sondern vor allem zu einem qualitativ optimalen ERP-System verhilft“, sagt Geschäftsführer Sven Mahn. Entscheidend für die Sicherung der

Qualität eines Implementierungsprojektes sei die Testphase, an deren Anfang immer die Ermittlung der Testfälle steht. Hier setzen die Hamburger an: Das SMIT Testkit ist eine komplette Sammlung von Testfalldokumenten für die Standardprozesse der Microsoft-ERP-Lösung. „Die Bereitstellung der Testfälle ist eine außerordentliche Entlastung für das Implementierungsteam. Im Regelfall müssen weit über tausend Testfälle generiert und dokumentiert werden – diese Arbeit nehmen wir dem Kunden mit dem Testkit ab. Das Team kann so bereits mit Beginn der Entwicklungsphase des Implementierungsprozesses testen und mögliche Fehler direkt beheben.“ Das soll eine frühzeitige und kontinuierliche Qualitätssicherung sicherstellen. Außerdem verringere sich der nachgelagerte Testaufwand erheblich und das System könne schneller in Betrieb gehen. –sg–

SMIT Sven Mahn, Hamburg,
Tel. 040/2263480-0, www.svenmahn.de

Product Lifecycle Management

Ascad baut Bereich Fertigung und Simulation aus



Frank Speicher leitet die Fachabteilung „Fertigung und Simulation“ bei Computer Komplett Ascad.

Computer Komplett Ascad baut den Bereich „Fertigung und Simulation“ weiter aus. Seit Jahresanfang bündelt der PLM-Dienstleister hierzu die verschiedenen PLM-Lösungen in der neuen Fachabteilung „Fertigung und Simulation“. Weitere Investitionen in die Entwicklung von Integrationskomponenten und der weitere Ausbau der Kundenbasis stehen an. Unterstützt wird der Fachbereich seit dem 1. Juli 2015 von Frank Speicher mit seiner Expertise im Fertigungssegment als Teamleiter. Das Unternehmen liefert die notwendigen Lösungsbausteine zur Realisierung

eines durchgängigen PLM-Konzepts in Fertigungsunternehmen. Neben den klassischen PLM-Projekten im System Engineering rücken die Anforderungen der Produktion immer mehr in den Fokus. Mehr als 50 softwareübergreifende Projekte im Bereich Fertigung hat Ascad nach eigenen Angaben zwischenzeitlich zu einem der erfolgreichsten Fertigungspartner von Siemens PLM Software in Deutschland werden lassen. –mc–

Computer Komplett Ascad,
Bochum, Tel. 0234/9594-0,
www.ascad.computerkomplett.de