



Prozessbasiertes Projektmanagement mit **in-Step**[®]

V-Modell[®] XT

PRINCE2[®]

HERMES[®]

**Automotive
SPICE**[®]

Scrum

in-Step[®] bietet:

**Projekt- und
Multiprojektmanagement**

**Anforderungs- und
Änderungsmanagement**

**Qualitäts- und
Testmanagement**

Konfigurationsmanagement

Risikomanagement

Prozessmanagement

Sie wollen Ihre Entwicklungsprojekte auf der Basis eines öffentlichen Standards oder Ihrer eigenen Vorgehensweise verlässlich planen und durchführen? Sie wollen im Team einfach kommunizieren und produktiv zusammenarbeiten? Alle Projektergebnisse sollen versioniert werden? Ihre Projekte sollen nachvollziehbar sein – von den Anforderungen bis zur Abnahme? Sie streben eine höhere Prozessreife nach CMMI[®] oder SPICE an?

in-Step[®] ist das richtige Tool für Sie.

Machen Sie den Praxistest:

www.in-Step.de/download

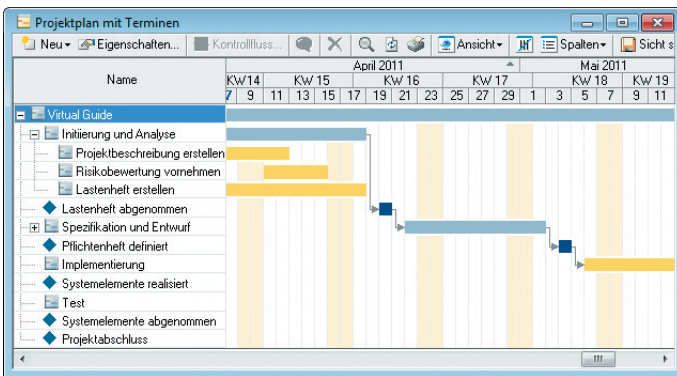
Holen Sie sich Ihre kostenlose Personal Edition.

microTOOL
making IT better

in-Step® – die integrierte Plattform für die Zusammenarbeit im Team.

Projekte brauchen kompetente Unterstützung.

in-Step® unterstützt Projektteams in diesen Disziplinen kompetent:



Projektmanagement

Projekte in der geplanten Zeit und mit dem vorgesehenen Budget zum Erfolg führen.

- Funktionen für die Termin-, Aufwands- und Kostenplanung und automatische Fortschreibung der Planung
- Planung des Mitarbeitereinsatzes
- Jederzeit aktuelle Bearbeitungszustände der Projektaktivitäten und Ergebnisse
- Individuelle ToDo-Listen
- Integrierte Zeiterfassung
- Plan-/Ist-Vergleich von Kosten und Aufwand
- Integration mit MS Office und Open Office
- Generierung von Dokumenten aus beliebigen Projektergebnissen
- Anpassbare Dokumentvorlagen für die Projektergebnisse

Multiprojektmanagement

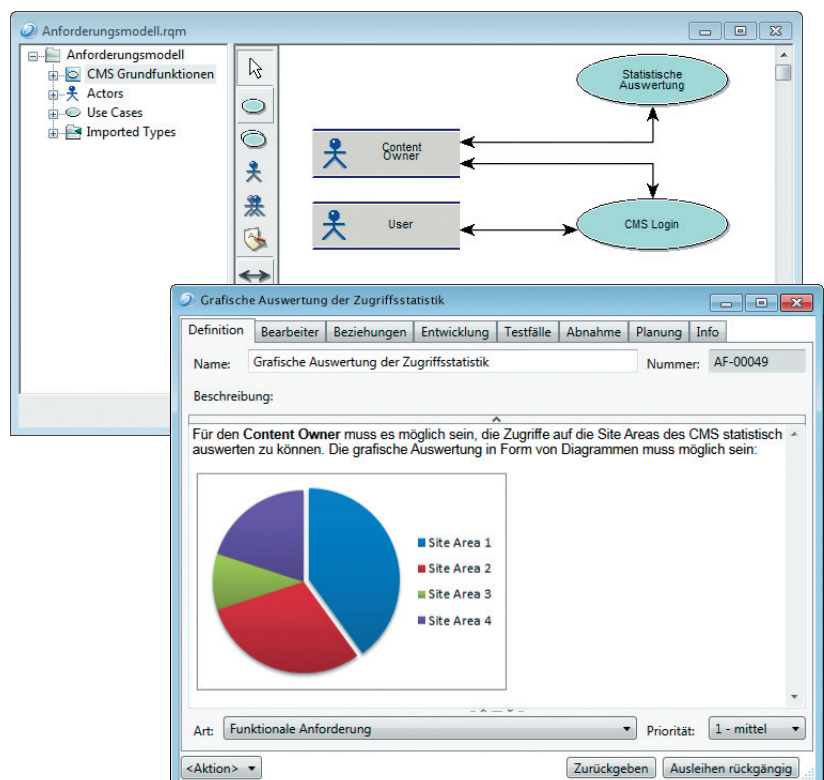
Transparenz der Projektlandschaft einer Organisation herstellen.

- Prozessstandards und einheitliche Planungstechnik
- Hierarchische Gliederung von Organisationsstrukturen
- Projektübergreifende Ressourcenplanung
- Projektübergreifendes Reporting
- Paralleler Zugang zu mehreren Projekten
- Verwaltung von Projektanträgen
- Visualisierung von Projektabhängigkeiten

Anforderungsmanagement

Traceability von den Anforderungen bis zur Abnahme sichern.

- Formularbasierte Erfassung von Anforderungen
- Anlegen von Anforderungshierarchien
- Ableiten von Anforderungen direkt aus MS Word und MS Excel
- Versionierung und automatische Dokumentation der Anforderungshistorie
- Darstellung aktueller Bearbeitungszustände
- Zuordnung der Anforderungen zu Iterationen und Bearbeitern
- Requirements Modellierung mit grafischen Modellen in UML und BPMN





Die richtige Edition für Sie

in-Step® ist ein Tool für prozessbasiertes Projektmanagement. Doch welcher Prozess passt zu Ihnen?

CoreProcess

Die **in-Step®** CoreProcess Edition ist eine gute Basis für die Planung und Durchführung von Projekten nach individuellen Vorgehenskonzepten. Der CoreProcess basiert auf Best Practices der Software- und Systementwicklung und integriert Projekt- und Anforderungsmanagement.

V-Modell® XT, V-Modell® XT Bund und V-Modell® XT Bayern

Das V-Modell® XT ist eine detaillierte Anleitung zum Planen und Durchführen von IT-Projekten. Das V-Modell® XT und seine Varianten sind erste Wahl, wenn Sie Teile der Entwicklung fremd vergeben wollen, neben Software auch Hardware entwickelt wird oder die formalen Qualitätsanforderungen an Ihre Systeme sehr hoch sind.

PRINCE2® (**in-Step®** ist von der APM Group lizenziert)

PRINCE2® ist eine britische Projektmanagementmethode, mit der Sie beliebige Vorhaben – also nicht nur IT-Projekte – planen und steuern können. PRINCE2® ist auch dann der richtige Prozess, wenn Sie in Ihren Projekten immer wieder den Nachweis der Wirtschaftlichkeit führen müssen, denn hier steht der Business Case im Mittelpunkt.

Scrum

Einfache Regeln, wenige Rollen, klare Prioritäten und selbstorganisierende Teams – Scrum ist für Sie der richtige Prozess? Aber: Der Product Owner kann nicht immer vor Ort sein. Das Team in einem Raum – das geht bei Ihnen nicht. Ihr Management stellt hohe Anforderungen an die Nachvollziehbarkeit der Projekte und an das Reporting. In **in-Step®** haben wir eine Lösung für Sie.

Automotive SPICE®

Sie müssen die Prozessreife nach Automotive SPICE® (ISO/IEC 15504) nachweisen, um auf dem Markt bestehen zu können? Dann haben wir in **in-Step®** einen passenden Prozess für Sie.

HERMES®

Sie wollen sich an der schweizerischen Projektführungsmethode HERMES® orientieren? Auch diesen Prozess finden Sie in **in-Step®**.

*Für jeden Prozess gibt es eine **in-Step®** Edition mit Prozessbeschreibungen, passenden Produktmustern und Tool-Funktionen. Alle sind einfach an Ihre Prozesse anpassbar.*

Installationsvoraussetzungen: MS Windows XP, Windows Vista oder MS Windows 7, MS Office 2000 oder höher, sowie MS .NET Framework 4.0

© 2011 microTOOL GmbH, Berlin. Alle Rechte vorbehalten.

in-Step® und microTOOL making IT better sind eingetragene Marken der microTOOL GmbH. V-Modell® ist eine eingetragene Marke der Bundesrepublik Deutschland. PRINCE2® ist ein eingetragenes Warenzeichen des Office of Government Commerce in Großbritannien, Nordirland und anderen Ländern. Automotive SPICE® ist eine eingetragene Marke des VDA Verband der Automobilindustrie e.V. HERMES® ist eine geschützte Marke der Schweizerischen Eidgenossenschaft. CMMI® ist eine eingetragene Marke der Carnegie Mellon University. Microsoft, Windows, Windows Vista, Windows XP und Microsoft Office sind eingetragene Marken der Microsoft Corporation. Alle genannten Produkte der Microsoft Corporation sind urheberrechtlich geschützt. Open Office.org ist eine eingetragene Marke der Oracle America Inc.

Wer ist microTOOL?

„making IT better“ heißt unser Slogan, denn der Erfolg Ihrer IT-Projekte ist unser Ziel. Zwei Dinge machen Projekte erfolgreicher: eine effiziente Softwareentwicklungstechnik und ein optimierter Entwicklungsprozess. Darauf sind wir mit Tools und Beratung seit mehr als 27 Jahren spezialisiert. Wir helfen Ihnen, die Softwareentwicklung mit Tools für Model-Driven Development zu automatisieren und Projekte mit Prozessen und Tools für das Projekt-, Anforderungs-, Änderungs- und Konfigurationsmanagement erfolgreich im Team durchzuführen.

microTOOL GmbH ■ Software Methoden Training ■ Voltastraße 5 ■ 13355 Berlin ■ Tel. +49 (30) 467086-0 ■ Fax +49 (30) 4644714 ■ E-Mail: info@microTOOL.de



www.microTOOL.de