Dr. Anselm Hofer Horst Reiß
TANNER AG TANNER AG

Erfassungswerkzeuge und Ausgabemedien: Worin unterscheiden sich gängige Editoren? Publizieren – aber wie?

Arnd Bitsch

Erfassungswerkzeuge: Welche Vorteile bietet Epic?

Robert Schmid
Arbortext GmbH

Internationales Projektmanagement und Visualisierung: Welche Werkzeuge und Methoden eignen sich? (PLM)

Markus Stöhr Manfred Klug

Rand Technologies GmbH PTC Parametric Technology GmbH

Metasprache:

Kann die XML-Technologie genutzt werden?

Rainer Warmdt

TANNER AG

Lösungen:

ATA-konforme Dokumentation – wie hilft TANNER?

Martin Gundlach
TANNER AG

ATA iSpec 2200

ProgrammVorträge und ReferentenExpertentischeTeilnehmerGalerieTANNER-Leistungen



Bitte wählen Sie einen Expertentisch aus der Liste.





Dr. Anselm Hofer Horst Reiß
TANNER AG TANNER AG

Erfassungswerkzeuge und Ausgabemedien: Worin unterscheiden sich gängige Editoren? Publizieren – aber wie?

Arnd Bitsch

Erfassungswerkzeuge: Welche Vorteile bietet Epic?

Robert Schmid
Arbortext GmbH

Internationales Projektmanagement und Visualisierung: Welche Werkzeuge und Methoden eignen sich? (PLM)

Markus Stöhr Manfred Klug

Rand Technologies GmbH PTC Parametric Technology GmbH

Metasprache:

Kann die XML-Technologie genutzt werden?

Rainer Warmdt

Lösungen:

ATA-konforme Dokumentation – wie hilft TANNER?

Martin Gundlach
TANNER AG

ATA iSpec 2200

Programm

Vorträge und Referenten

Expertentische

Teilnehmer

Galerie

TANNER-Leistungen



Dr. Anselm Hofer



Horst Reiß
TANNER AG

ATA-Werkstatt: Keine Frage bleibt unbeantwortet

Die Umstellung der redaktionellen Arbeit von "klassischen" Werkzeugen auf SGML-Werkzeuge will gut geplant sein. Von der Spezifikation bis zur Produktivität müssen viele Fragen richtig beantwortet werden.

Spezifikation

- Kundenspezifische Anforderungen
- Informationsbasis
- Mitarbeiter
- Fremdvergabe
- Projekt

Konzeption

- Informationsprozesse
- Schnittstellen
- Werkzeuge

Systemeinführung

- Installation
- Konfiguration
- Test
- Prozessintegration

Redaktion, Publikation, Grafiken

- Schulung, Coaching
- Erste Manuals erstellen
- Altdaten





Dr. Anselm Hofer Horst Reiß
TANNER AG TANNER AG

Erfassungswerkzeuge und Ausgabemedien:
 Worin unterscheiden sich gängige Editoren?
 Publizieren – aber wie?

Arnd Bitsch
TANNER AG

Erfassungswerkzeuge: Welche Vorteile bietet Epic?

Robert Schmid
Arbortext GmbH

Internationales Projektmanagement und Visualisierung: Welche Werkzeuge und Methoden eignen sich? (PLM)

Markus Stöhr Manfred Klug

Rand Technologies GmbH PTC Parametric Technology GmbH

Metasprache:

Kann die XML-Technologie genutzt werden?

Rainer Warmdt

Lösungen:

ATA-konforme Dokumentation – wie hilft TANNER?

Martin Gundlach
TANNER AG

ATA iSpec 2200

Programm

Vorträge und Referenten

Expertentische

Teilnehmer

Galerie

TANNER-Leistungen



Arnd Bitsch
TANNER AG

Erfassungswerkzeuge und Ausgabemedien: Worin unterscheiden sich gängige Editoren? Publizieren – aber wie?

Informationen erfassen und publizieren sind die zentralen Aufgaben bei der Erstellung technischer Dokumentation.

Mit dem Einstieg in die ATA iSpec 2200 ist für viele Redakteure die Einarbeitung in neue, SGML-gestützte Editoren verbunden. Diese Editoren greifen auf die durch die ATA iSpec 2200 vorgegebene Struktur zu und leiten den Redakteur beim Erstellen der Dokumentation. Die Editoren prüfen die strukturelle Vollständigkeit und Korrektheit der geöffneten Dokumente und heben etwaige Fehler hervor.

Die Themen dieses Expertentischs sind:

- Welche Unterschiede bestehen zwischen den beiden Editoren "Epic" (Arbortext) und "FrameMaker" (Adobe)?
- Welche Auswirkungen auf die Arbeitsweise der Redakteure sind mit der Einführung dieser Editoren verbunden?
- Wie werden Informationen publiziert, die mit diesen Editoren erfasst wurden?





Dr. Anselm Hofer Horst Reiß
TANNER AG TANNER AG

Erfassungswerkzeuge und Ausgabemedien: Worin unterscheiden sich gängige Editoren? Publizieren – aber wie?

Arnd Bitsch

Erfassungswerkzeuge: Welche Vorteile bietet Epic?

Robert Schmid
Arbortext GmbH

Internationales Projektmanagement und Visualisierung:
Welche Werkzeuge und Methoden eignen sich? (PLM)

Markus Stöhr Manfred Klug

Rand Technologies GmbH PTC Parametric Technology GmbH

Metasprache:

Kann die XML-Technologie genutzt werden?

Rainer Warmdt

Lösungen:

ATA-konforme Dokumentation – wie hilft TANNER?

Martin Gundlach
TANNER AG

ATA iSpec 2200

Programm

Vorträge und Referenten

Expertentische

Teilnehmer

Galerie

TANNER-Leistungen

Erfassungswerkzeuge: Welche Vorteile bietet Epic?

Robert Schmid

Arbortext GmbH

Arbortext ist einer der weltweit führenden Anbieter von XML-basierter Multi-Channel-Single-Source-Publishing-Software. Diese ermöglicht, Daten aus einer Quelle in unterschiedlichen Ausgabemedien – Web, Print, CD-ROM und Wireless – zu veröffentlichen. Seit 1991 unterstützt die Standard-basierte Software von Arbortext die Veröffentlichung von technischen und wissenschaftlichen Informationen sowie Kataloganwendungen. Durch diese Publishing-Lösungen können Unternehmen präzise, kosteneffiziente, vollständige, aktuelle, konsistente und bedarfsgerechte Informationen in verschiedenen Ausgabemedien anbieten. Die Software von Arbortext ist bei über 3.500 Kunden installiert und wird derzeit bei 300 der 2000 weltweit größten Unternehmen eingesetzt, darunter z. B. AT&T, Audi, Boeing, British Aerospace, Caterpillar, DaimlerChrysler, Ericsson Telecom, Ford, GM, IBM, Lucent, Nokia, Nortel Networks, Quantas, Ricoh, Sun Microsystems, International Thomson Publishing, United Airlines, Volkswagen, Volvo und West Group.

Zur nächsten Seite >>>





Dr. Anselm Hofer Horst Reiß
TANNER AG TANNER AG

Erfassungswerkzeuge und Ausgabemedien: Worin unterscheiden sich gängige Editoren? Publizieren – aber wie?

Arnd Bitsch

Erfassungswerkzeuge: Welche Vorteile bietet Epic?

Robert Schmid
Arbortext GmbH

Internationales Projektmanagement und Visualisierung: Welche Werkzeuge und Methoden eignen sich? (PLM)

Markus Stöhr Manfred Klug

Rand Technologies GmbH PTC Parametric Technology GmbH

Metasprache:

Kann die XML-Technologie genutzt werden?

Rainer Warmdt

TANNER AG

Lösungen:

ATA-konforme Dokumentation – wie hilft TANNER?

Martin Gundlach
TANNER AG

ATA iSpec 2200

Vorträge und Referenten Expertentische Teilnehmer Galerie **TANNER-Leistungen Programm** Arbortext ist Gründungsmitglied und aktiver Teilnehmer der XML-Arbeitsgruppe des World-Wide-Web-Consortiums (W3C). Der Hauptsitz des Unternehmens befindet sich in Ann Arbor, Michigan, USA. Arbortext hat weltweit Niederlassungen. Zusätzliche Informationen finden Sie unter: http://www.europe.arbortext.com http://www.arbortext.com

Zur vorherigen Seite





Dr. Anselm Hofer Horst Reiß
TANNER AG TANNER AG

Erfassungswerkzeuge und Ausgabemedien: Worin unterscheiden sich gängige Editoren? Publizieren – aber wie?

Arnd Bitsch

Erfassungswerkzeuge: Welche Vorteile bietet Epic?

Robert Schmid
Arbortext GmbH

 Internationales Projektmanagement und Visualisierung:
 Welche Werkzeuge und Methoden eignen sich? (PLM)

Markus Stöhr Manfred Klug

Rand Technologies GmbH PTC Parametric Technology GmbH

Metasprache:

Kann die XML-Technologie genutzt werden?

Rainer Warmdt

TANNER AG

Lösungen:

ATA-konforme Dokumentation – wie hilft TANNER?

Martin Gundlach
TANNER AG

ATA iSpec 2200

Programm

Vorträge und Referenten

Expertentische

Teilnehmer

Galerie

TANNER-Leistungen



Markus Stöhr Rand Technologies GmbH



Manfred Klug
PTC Parametric Technology GmbH

Internationales Projektmanagement und Visualisierung:
Welche Werkzeuge und Methoden eignen sich? (PLM)

Internationale Projektabwicklung in der Luftfahrtindustrie

Die derzeit erkennbaren Initiativen innerhalb der Luftfahrtindustrie lassen einen Trend in Richtung weiterhin zunehmender Internationalisierung, weiterer Kosteneinsparungen und verkürzter Projekt- und Produktentwicklungslaufzeiten erkennen. Bezogen auf IT-Lösungen heißt dies, schnell implementierbare und parallel mit hohem Funktionsumfang ausgestattete Lösungen mit branchenbezogenem Hintergrund zu positionieren. Dies sind wiederum Charakteristika der PTC Software-Lösungen für die Luftfahrtindustrie. Eine dieser Lösungen ist ProjektLinkTM.

Zur nächsten Seite »





Dr. Anselm Hofer Horst Reiß
TANNER AG TANNER AG

Erfassungswerkzeuge und Ausgabemedien: Worin unterscheiden sich gängige Editoren? Publizieren – aber wie?

Arnd Bitsch

Erfassungswerkzeuge: Welche Vorteile bietet Epic?

Robert Schmid
Arbortext GmbH

 Internationales Projektmanagement und Visualisierung:
 Welche Werkzeuge und Methoden eignen sich? (PLM)

Markus Stöhr Manfred Klug

Rand Technologies GmbH PTC Parametric Technology GmbH

Metasprache:

Kann die XML-Technologie genutzt werden?

Rainer Warmdt

TANNER AG

Lösungen:

ATA-konforme Dokumentation – wie hilft TANNER?

Martin Gundlach
TANNER AG

ATA iSpec 2200

Programm Vorträge und Referenten Expertentische Teilnehmer

ProjektLink™ ist eine speziell für die Abwicklung von Projekten entworfene, schnell nutzbare und umfassende Lösung, die eine Verbindung zwischen allen Projektteilnehmern herstellt. Unabhängig davon, ob sich Ihr Team aus Mitarbeitern Ihres Unternehmens oder aus externen, an den Projekten Beteiligten zusammensetzt (Kunden, Zulieferer, Partner oder interne Projektteams) – mit ProjektLink wird jedes Teammitglied problemlos in den Prozess einbezogen.

Galerie

TANNER-Leistungen

ProjektLink™ schafft eine webgestützte, gemeinsame Arbeitsumgebung, die insbesondere bei der Entwicklung von Produkten mit vielen Änderungszyklen beachtliche Vorteile bringt, wie z.B. in der Luft- und Raumfahrtindustrie. In diesem virtuellen Workspace können die Mitglieder des Projektteams Informationen, Ideen und Modelle zu bestimmten Konstruktionsprojekten gemeinsam nutzen, gerade so, als säßen sie gemeinsam in einem Raum.

Zur vorherigen Seite

Zur nächsten Seite 🔌





Dr. Anselm Hofer Horst Reiß
TANNER AG TANNER AG

Erfassungswerkzeuge und Ausgabemedien: Worin unterscheiden sich gängige Editoren? Publizieren – aber wie?

Arnd Bitsch

Erfassungswerkzeuge: Welche Vorteile bietet Epic?

Robert Schmid
Arbortext GmbH

 Internationales Projektmanagement und Visualisierung:
 Welche Werkzeuge und Methoden eignen sich? (PLM)

Markus Stöhr Manfred Klug

Rand Technologies GmbH PTC Parametric Technology GmbH

Metasprache:

Kann die XML-Technologie genutzt werden?

Rainer Warmdt

TANNER AG

Lösungen:

ATA-konforme Dokumentation – wie hilft TANNER?

Martin Gundlach
TANNER AG

ATA iSpec 2200

Programm Vorträge und Referenten

Expertentische

Teilnehmer

Galerie

TANNER-Leistungen

Leistungsmerkmale von ProjektLink™ sind:

- Ordnerbasierte Speicherung von und Zugriffssteuerung für Projektdaten wie Spezifikationen, Konstruktionsnotizen, Fertigungspläne, Teiledefinition und Stücklisten, Softwaremodule sowie mit verschiedenen CAD-Lösungen erstellte 2-D- bzw. 3-D-Konstruktionen.
- Produktstrukturmanagement
- Ein- und Aus-Check-Funktionen für die Koordination zeitgleicher Arbeit von Teammitgliedern sowie Versionssteuerung und umfassende Objekthistorien.
- Vollständige Integration mit CAD-Lösungen wie Pro/ENGINEER®, AutoCAD® und CATIA®, Unigraphics, Solid Works etc.
- Browser-gestützte Visualisierung mit Bemaßungs- und Notizenfunktionen für 2-D- und 3-D-Daten aus verschiedenen Quellanwendungen ist eng mit den Projektdaten verknüpft und ermöglicht die gemeinsame Nutzung und Bewertung wichtiger Konstruktionsdaten.
- Wiederverwendbare Workflow-Vorlagen zur Automatisierung häufig wiederkehrender Abläufe.
- Automatische Verteilung der Aufgaben an die Teammitglieder.
- Aufgaben-Neuzuweisung durch den Projektleiter zur Überwindung von Engpässen und Optimierung des Workflows.

Zur vorherigen Seite

Zur nächsten Seite 🔌





Dr. Anselm Hofer Horst Reiß
TANNER AG TANNER AG

Erfassungswerkzeuge und Ausgabemedien: Worin unterscheiden sich gängige Editoren? Publizieren – aber wie?

Arnd Bitsch

Erfassungswerkzeuge: Welche Vorteile bietet Epic?

Robert Schmid
Arbortext GmbH

 Internationales Projektmanagement und Visualisierung:
 Welche Werkzeuge und Methoden eignen sich? (PLM)

Markus Stöhr Manfred Klug

Rand Technologies GmbH PTC Parametric Technology GmbH

Metasprache:

Kann die XML-Technologie genutzt werden?

Rainer Warmdt

Lösungen:

ATA-konforme Dokumentation – wie hilft TANNER?

Martin Gundlach
TANNER AG

ATA iSpec 2200

Programm Vorträge und Referenten

Expertentische

Teilnehmer

Galerie

TANNER-Leistungen

- Ein intuitiver Assistent führt den Projektleiter durch die Definitionen des Projektes sowie die Festlegung der Ziele, des Teams, des Zeitplans und weiterer Projektaktivitäten.
- Über eine spezielle Plattform für Projektmeetings können persönliche und Online-Besprechungen (WebEx) geplant, durchgeführt und protokolliert werden. Teammitglieder werden automatisch benachrichtigt sowie Tagesordnungen erstellt und verwaltet.

PTC (Nasdaq: PMTC) entwickelt, vertreibt und unterstützt Softwarelösungen, mit denen Fertigungsunternehmen hochwertige Produkte entwickeln und diese schneller als ihre Mitbewerber auf den Markt bringen können. PTC ist der weltweit größte Softwarehersteller mit Spezialisierung auf die Produktentwicklung und hat über 33.000 Kunden in aller Welt.

Namhafte Unternehmen der Luft- und Raumfahrt wie z. B. Air France, Airbus Industries, BAE Systems, Boeing, EADS, Fiatavio, MTU Aero Engines, Liebherr Aerospace, Lockheed Martin, Rolls Roys greifen auf Lösungen aus dem Hause PTC zurück.

Zur vorherigen Seite

Zur nächsten Seite 🔌





Dr. Anselm Hofer Horst Reiß
TANNER AG TANNER AG

Erfassungswerkzeuge und Ausgabemedien: Worin unterscheiden sich gängige Editoren? Publizieren – aber wie?

Arnd Bitsch

Erfassungswerkzeuge: Welche Vorteile bietet Epic?

Robert Schmid
Arbortext GmbH

 Internationales Projektmanagement und Visualisierung:
 Welche Werkzeuge und Methoden eignen sich? (PLM)

Markus Stöhr Manfred Klug

Rand Technologies GmbH PTC Parametric Technology GmbH

Metasprache:

Kann die XML-Technologie genutzt werden?

Rainer Warmdt

TANNER AG

Lösungen:

ATA-konforme Dokumentation – wie hilft TANNER?

Martin Gundlach
TANNER AG

ATA iSpec 2200

Programm Vorträge und Referenten Expertentische Teilnehmer Galerie TANNER-Leistungen

RAND Worldwide ist weltweit der größte unabhängige Provider für Engineering-Lösungen, Design- und Informationstechnologien im CAD/CAM/CAE-Markt. Ziel von RAND ist es, seinen Kunden innovative Produkte und Dienstleistungen zur Verfügung zu stellen, die es ihnen ermöglichen, profitabler und wettbewerbsfähiger zu werden durch Reduzierung der Kosten der Produktentwicklung, Steigerung der Qualität und Verringerung des time to market. Über 3500 Kunden im deutschsprachigen Raum vertrauen seit über 16 Jahren auf die Produkte und Dienstleistungen von RAND Worldwide.

Zur vorherigen Seite





Dr. Anselm Hofer Horst Reiß
TANNER AG TANNER AG

Erfassungswerkzeuge und Ausgabemedien: Worin unterscheiden sich gängige Editoren? Publizieren – aber wie?

Arnd Bitsch

Erfassungswerkzeuge: Welche Vorteile bietet Epic?

Robert Schmid
Arbortext GmbH

Internationales Projektmanagement und Visualisierung:
Welche Werkzeuge und Methoden eignen sich? (PLM)

Markus Stöhr Manfred Klug

Rand Technologies GmbH PTC Parametric Technology GmbH

Metasprache:
Kann die XML-Technologie genutzt werden?

Rainer Warmdt

Lösungen:

ATA-konforme Dokumentation – wie hilft TANNER?

Martin Gundlach
TANNER AG

ATA iSpec 2200

Programm

Vorträge und Referenten

Expertentische

Teilnehmer

Galerie

TANNER-Leistungen



Rainer Warmdt
TANNER AG

Metasprache: Kann die XML-Technologie genutzt werden?

Die ATA iSpec 2200 beruht auf SGML und damit auf dem ISO-Standard (8879:1986). XML, die Extensible Markup Language, beruht auf Empfehlungen des World-Wide-Web-Consortium (W3C).

Schon heute setzt sich XML zunehmend als technische Basis für viele Formen der Datenkommunikation durch.

Gerade Großunternehmen gehen immer mehr dazu über, ausschließlich XML für ihre Anwendungen in diesem Bereich einzusetzen. Als Folge werden schon heute umfangreich Werkzeuge und Lösungen auf Basis XML angeboten. XML ist in aller Munde.

SGML und XML sind verwandte Auszeichnungssprachen, aber leider nicht einfach kompatibel. XML-Werkzeuge und -Lösungen können deshalb nicht ohne Weiteres im Umfeld der ATA iSpec 2200 für das Erfassen und Pflegen der Manuals eingesetzt werden.

Anders bei der Publikation auf Papier und Online: Durch eine Umwandlung von SGML-Manuals nach XML können XML-Tools zur Herstellung von Papier- oder Online-Publikationen eingesetzt werden.





Dr. Anselm Hofer Horst Reiß
TANNER AG TANNER AG

Erfassungswerkzeuge und Ausgabemedien: Worin unterscheiden sich gängige Editoren? Publizieren – aber wie?

Arnd Bitsch

Erfassungswerkzeuge: Welche Vorteile bietet Epic?

Robert Schmid
Arbortext GmbH

Internationales Projektmanagement und Visualisierung: Welche Werkzeuge und Methoden eignen sich? (PLM)

Markus Stöhr Manfred Klug

Rand Technologies GmbH PTC Parametric Technology GmbH

Metasprache:

Kann die XML-Technologie genutzt werden?

Rainer Warmdt

O Lösungen:

ATA-konforme Dokumentation – wie hilft TANNER?

Martin Gundlach
TANNER AG

ATA iSpec 2200

Programm

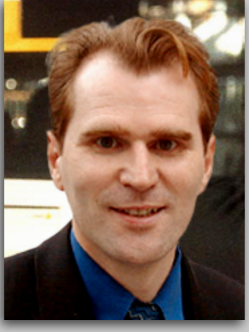
Vorträge und Referenten

Expertentische

Teilnehmer

Galerie

TANNER-Leistungen



Martin Gundlach
TANNER AG

Lösungen: ATA-konforme Dokumentation – wie hilft TANNER?

Als führender Dienstleister im Bereich der technischen Dokumentation verfügen wir über langjährige Erfahrung im effizienten und qualitativ hochwertigen Erstellen technischer Dokumente, speziell im Umgang mit SGML. Unterschiedliche Projekte in der Luftfahrt-Industrie und die Zusammenarbeit mit branchenorientierten Gremien ermöglichen es uns, auch auf diesem Markt die Nase vorn zu haben.

TANNER-Leistungen »





