

conarum run & record

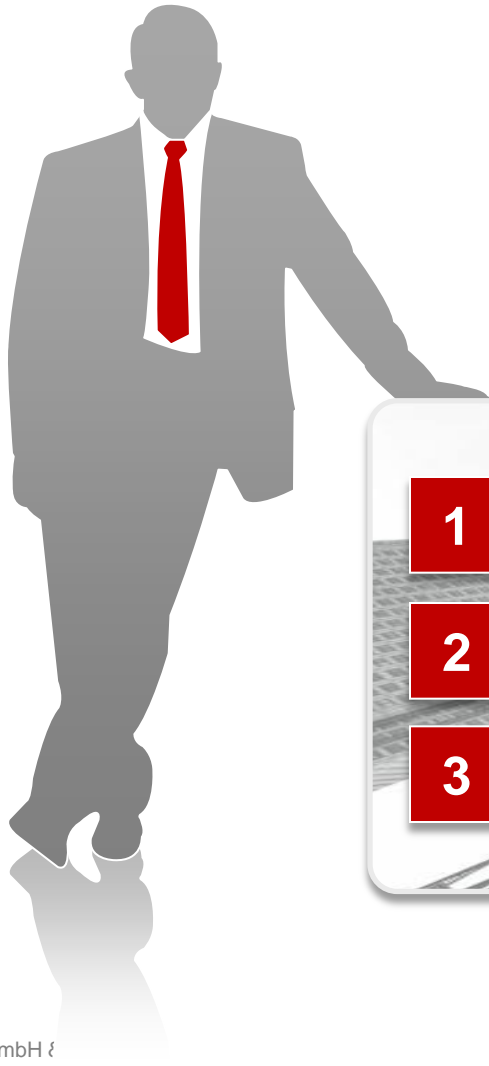
Gesteuerter Prozessablauf und integriertes Informations- und Dokumentenmanagement

Leistung die überzeugt.



conarum run & record

am Beispiel conarum [pdm] Produktdatenmanagement



1

Betriebswirtschaftliche Anforderung

2

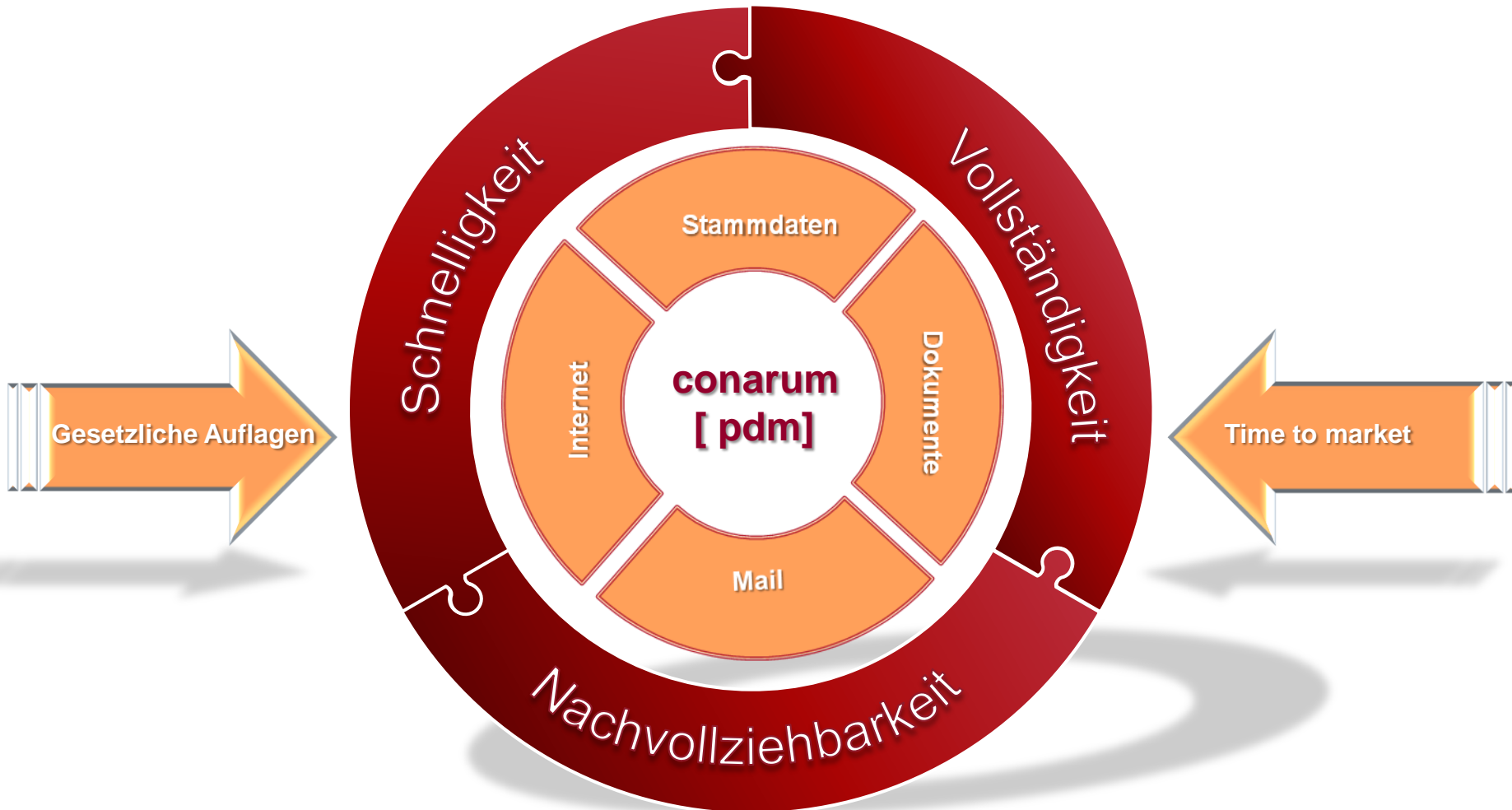
Softwaretechnische Anforderung

3

Einsatzszenarien

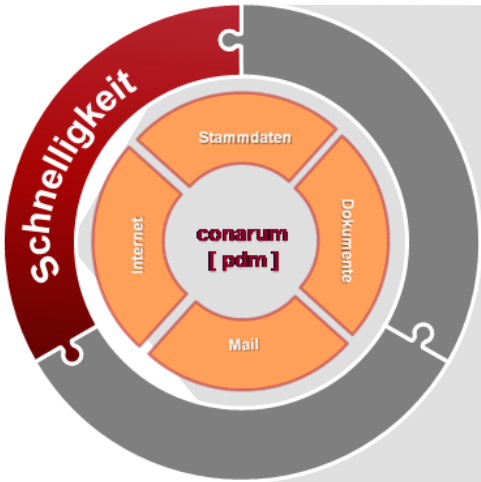
conarum run & record

1. Betriebswirtschaftliche Anforderungen



conarum run & record

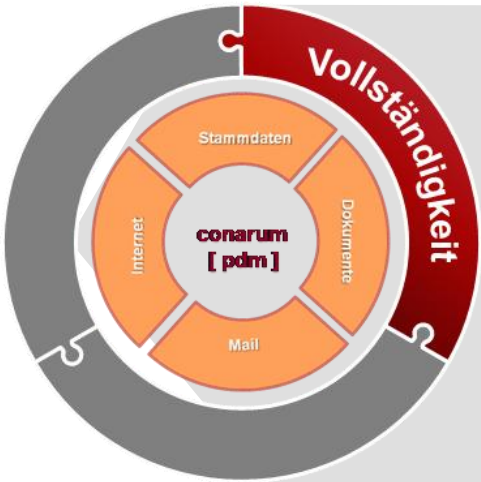
Betriebswirtschaftliche Anforderungen



- Workflow - gesteuerter Ablauf:
 - schnelle Verarbeitung (organisatorische Brüche werden reduziert)
 - parallele Verarbeitung
- Automatische Anreicherung von Dokumenten mit SAP – Daten
- Automatische Stammdatenanlage
- Sofortiges Ablegen in SAP:
 - keine Redundanzen aufgrund von Systembrüchen

conarum run & record

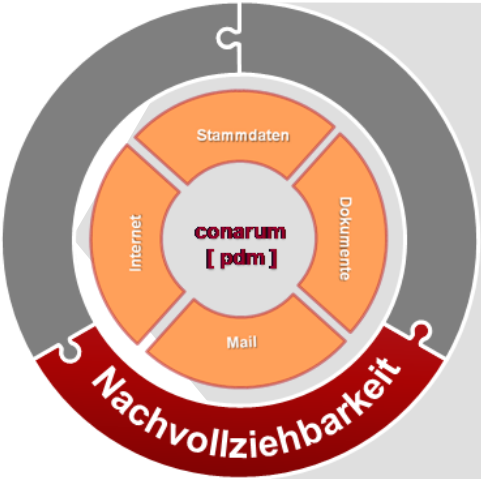
Betriebswirtschaftliche Anforderungen



- Aufbau prozessabhängiger, vollständiger Datencluster:
 - notwendige Informationen sind transparent
- Speicherung der Daten an zentraler Stelle:
 - schnelle Ermittlung fehlender Daten
- Workflow - gestütztes Einbinden erforderlicher Organisationen und Personen:
 - vollständige Information aller involvierten Organisationseinheiten

conarum run & record

Betriebswirtschaftliche Anforderungen



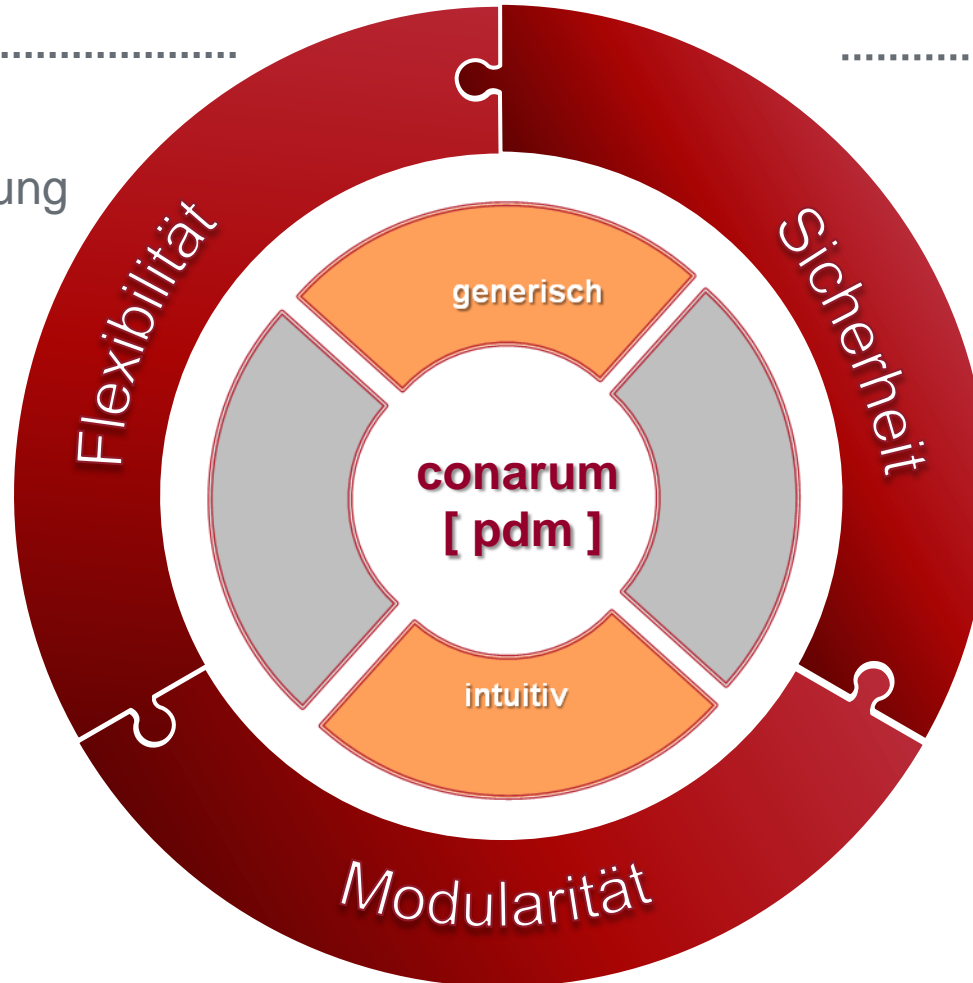
- Monitoring und vollständige Auswertung des Ist – Prozessablaufes
- Integriertes Statusmanagement
- Visualisierung von KPI's
- Integriertes Berechtigungskonzept
- Dokumentenversionierung

conarum run & record

2. Softwaretechnische Anforderungen

Flexibilität

Schnelle Anpassung
an geänderte
Prozesse



Sicherheit

Datenanzeige und
Funktionen von SAP –
Berechtigungen
abhängig

Modularität

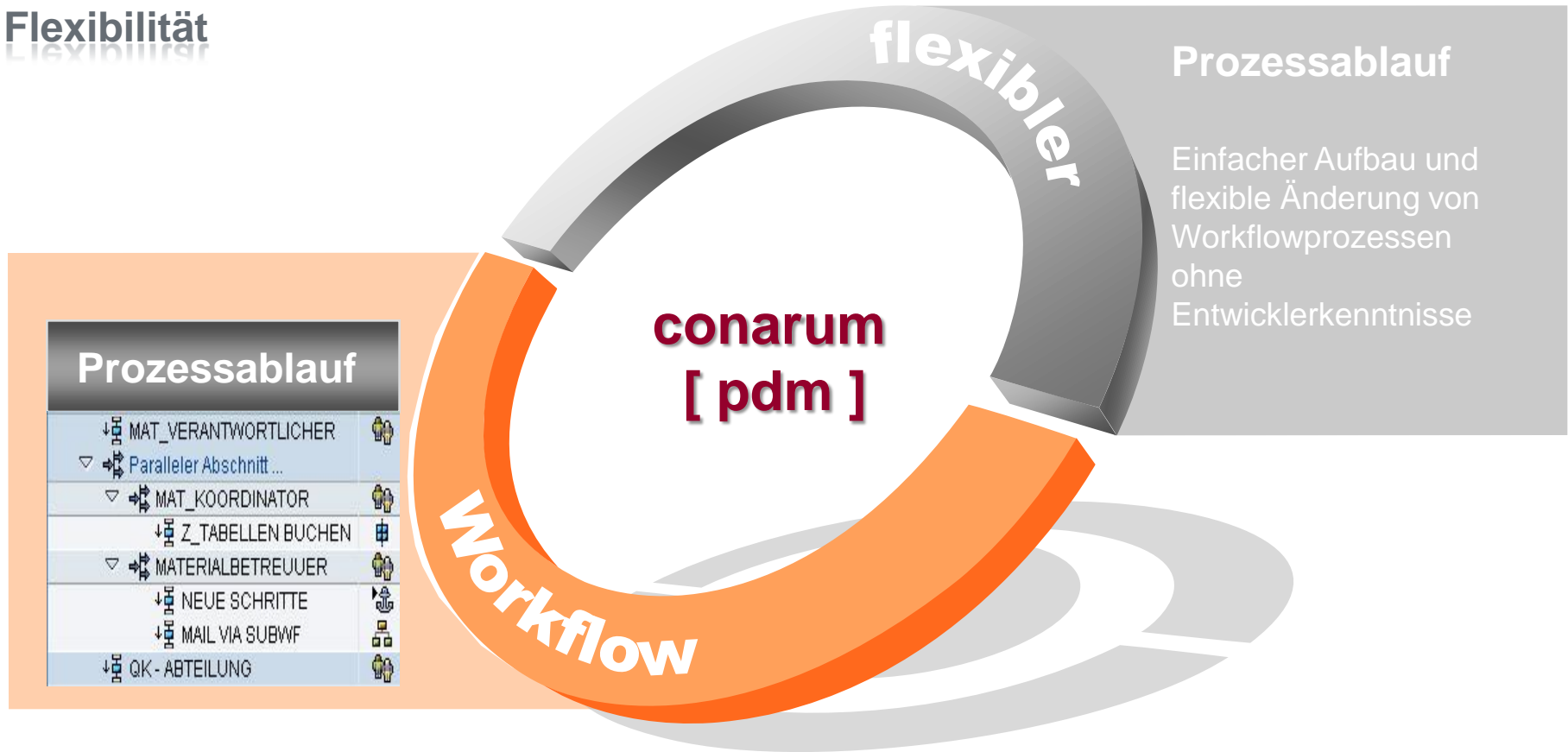
Kundenindividuelle
Erweiterungen
möglich

conarum run & record

Softwaretechnische Anforderungen

Flexibilität

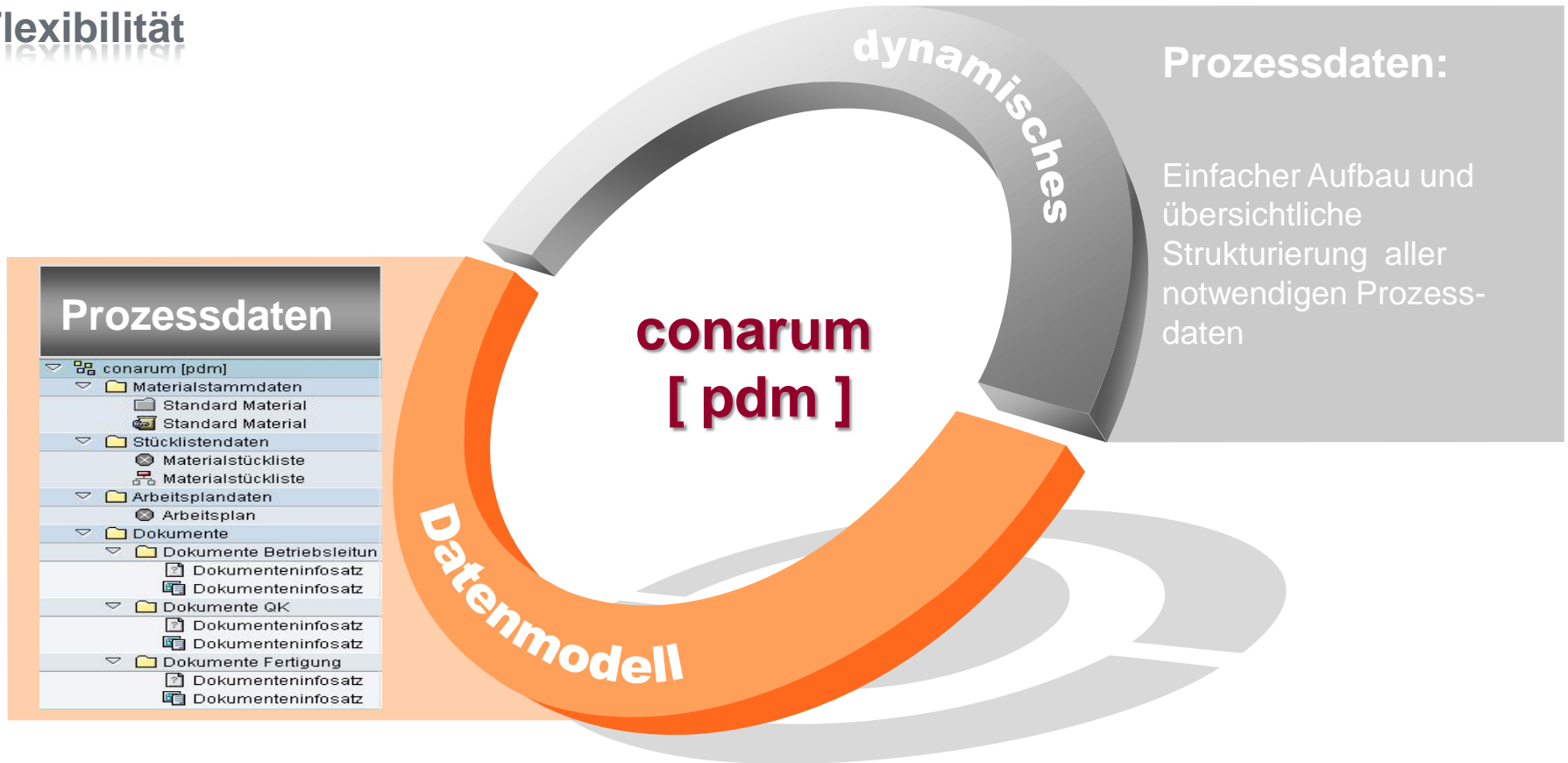
Flexibilität



conarum run & record

Softwaretechnische Anforderungen

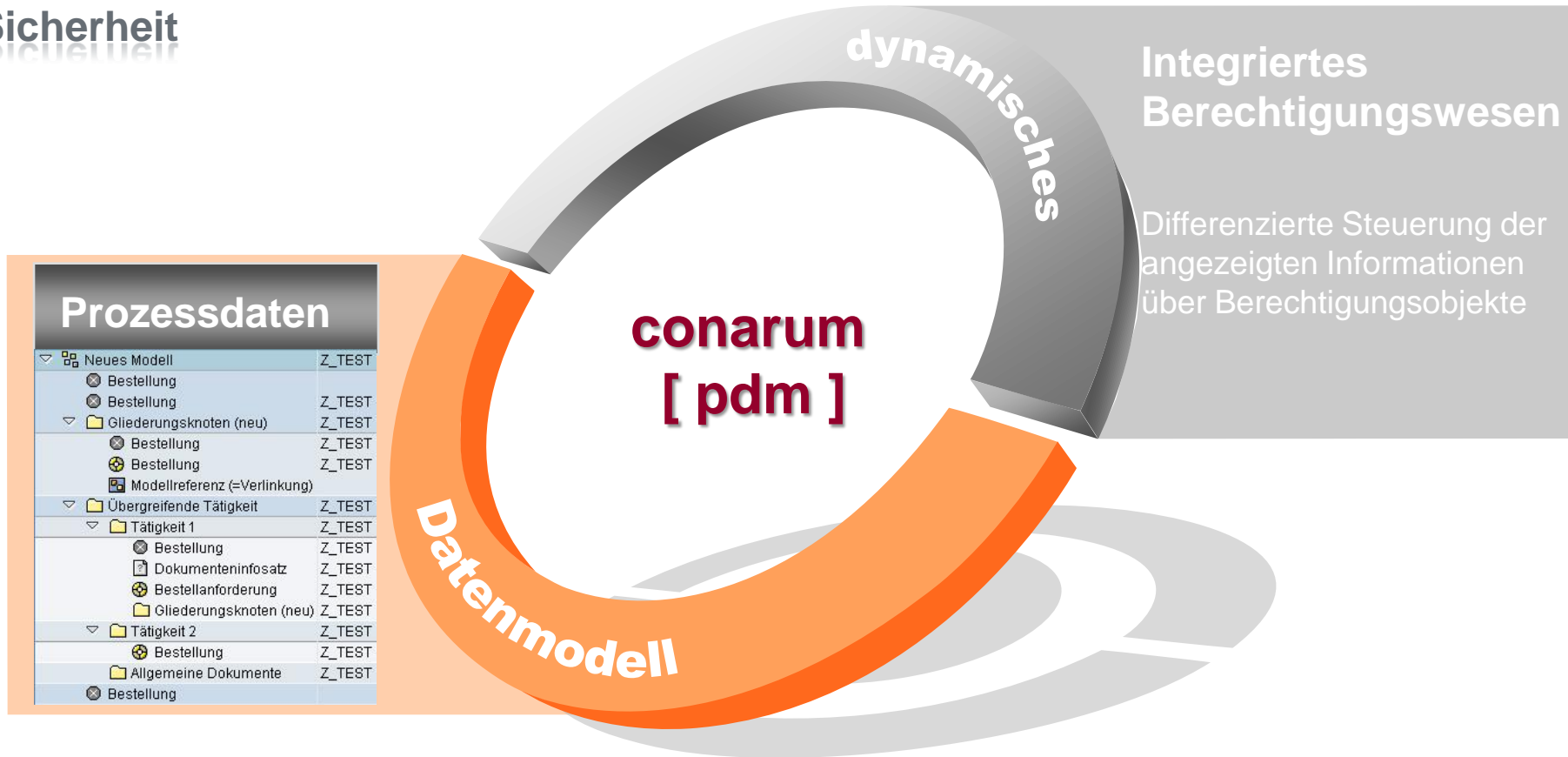
Flexibilität



conarum run & record

Softwaretechnische Anforderungen

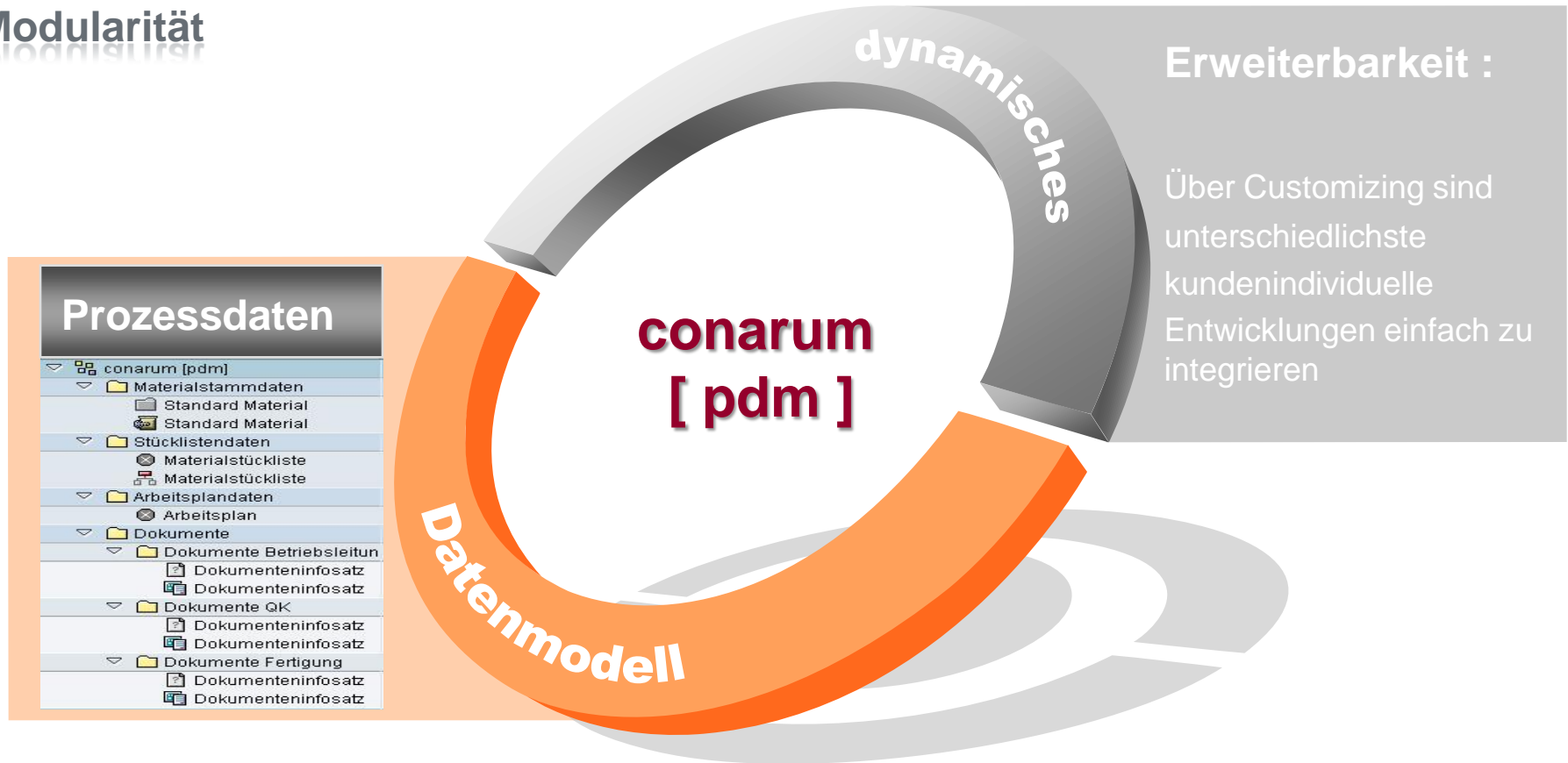
Sicherheit



conarum run & record

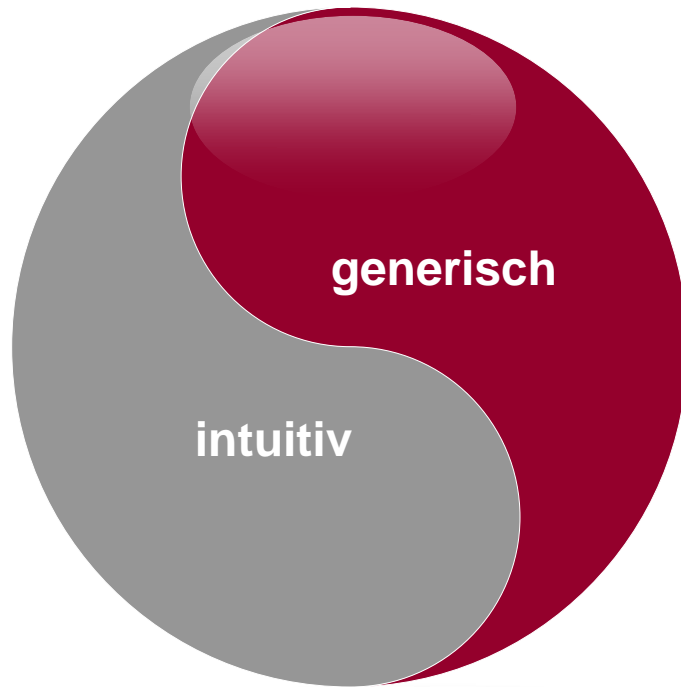
Softwaretechnische Anforderungen

Modularität



conarum run & record

Softwaretechnische Anforderungen



generisch

- unterschiedlichste Prozesse über Customizing einstellbar

Customizing Prozessart/Prozesstyp

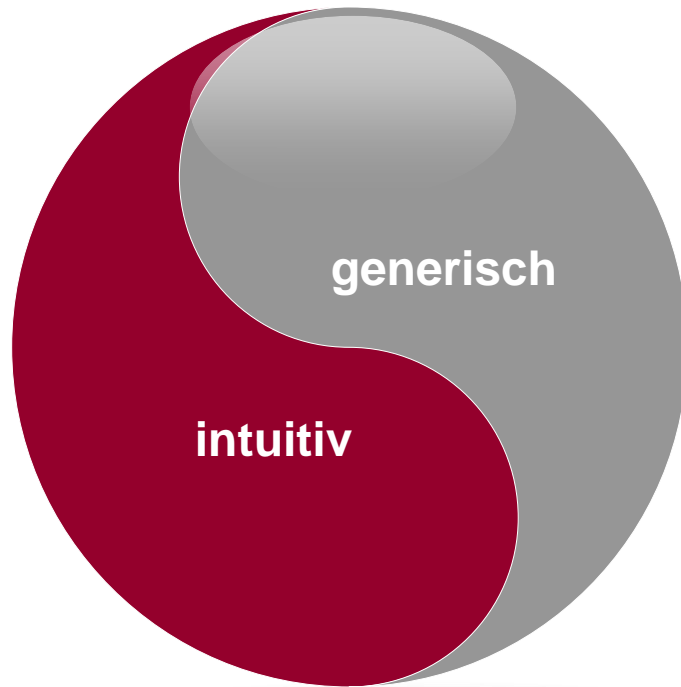
Prozessart

Steuerung Proz.art/-typ

Prozesstyp	WF Model ID	Modell-ID	Attribut ID	Statusnetz	Text-ID	FunkProfil
CON_MATCHANGE		84				
CON_MATCREATE	241	84	Z_TESTATTR		1	TEST
CON_MATDELETE						
CON_STUECKLISTE	242	84	Z_TESTATTR		1	TEST

conarum run & record

Softwaretechnische Anforderungen



intuitiv

- leichte Bedienbarkeit durch einfache Benutzerführung

Zentrales Bearbeitungsdynpro

System Hilfe

Conarum- Prozessinstanz

Arbeitsvorrat	Modell-ID	Knoten-ID
Neues Modell	000000084	0
Übergreifende Tätigkeit	000000084	7
Tätigkeit 1	000000084	9
Bestellung	000000084	11
Bestellung	000000084	8

Erste Funktionsgruppe

conarum Materialanmeldung

PROCID	CREATION_DATE	OSBER	MATKTC	MATNR	CREATION_TIME	KATEGORIE	PROFITCENTER
	00.00.0000						

Keine Eingabehilfe verfügbar

AEZ (3) (103) acsv02 INB

conarum run & record

Einsatzmöglichkeiten

- Produktdatenmanagement (z. B. Materialstamm, Stücklisten, Rezepturen, Fertigungsaufträge)
- Änderungsdienst
- Lieferantenzertifizierung
- Ersatzteilmanagement
- Entwicklungsantrags- und Entwicklungsänderungsmanagement
- Erstbemusterung
- Verwaltung Kundenanfragen (Interessentenmanagement)
- Uvm.

Komplexe, zu steuernde Prozesse in einer heterogenen Datenstruktur.

Vorteile

- Verkürzung der Durchlaufzeiten
- Ermittlung von organisatorischen Optimierungspotentialen
- Zentrale Ablage aller notwendigen Dokumente und Informationen
- Nachvollziehbarkeit und Transparenz der Prozesse
- Weltweit homogene Prozesse
- Integration in SAP Geschäftsprozesse
- Integriertes Berechtigungskonzept
- Unterstützung Dokumentenversionierung
- Monitoring der Prozesse
- Flexible Erweiterbarkeit
- Mehrsprachig

conarum run & record

am Beispiel conarum [pdm] Produktdatenmanagement

Produktdatenmanagement

Anmeldung

Material-
anmeldung

Material-
änderung

Material-
abmeldung

Wir freuen uns auf Sie

www.conarum.com



Professionell. Zielorientiert. Verantwortungsbewusst.

Kontakt

conarum GmbH & Co. KG

Erlenweg 3

84335 Mitterskirchen

www.conarum.com

Ihr Ansprechpartner: Manfred Aigner

E-Mail: manfred.aigner@conarum.com

Mobil: +49 175 1615138

Disclaimer

- Die Angaben in dieser Präsentation sind freibleibend und unverbindlich.
- Sie beruhen ausschliesslich auf den conarum vom Kunden zur Verfügung gestellten Informationen. Die in dieser Präsentation enthaltene Information ist Eigentum der conarum.
- Die von conarum oder deren Vertriebsfirmen angebotenen Softwareprodukte können Softwarekomponenten auch anderer Softwarehersteller enthalten.
- Conarum behält sich nachträgliche Änderungen der Präsentationsinhalte ausdrücklich vor.
- Die Inhalte der Präsentation stellen Geschäftsgeheimnisse der conarum dar und sind vom Empfänger vertraulich zu behandeln. Weitergabe und Vervielfältigung dieser Präsentation oder von Teilen daraus sind, zu welchem Zweck und in welcher Form auch immer, nur mit ausdrücklicher schriftlicher Genehmigung durch conarum gestattet.
- Dieses Dokument und die darin enthaltenen Informationen dürfen ausschließlich zu Zwecken der Bewertung des von conarum gemachten Angebotes, in dessen Zusammenhang diese Präsentation verfügbar gemacht wurde, verwendet werden. Insbesondere eine Weitergabe der Informationen an Dritte ist untersagt.
- Sofern das zugrunde liegende Angebot nicht angenommen wird, sind alle Dokumente und alle ggf. davon erstellten Kopien conarum auf erstes Verlangen zurückzugeben oder, falls keine Anfrage erfolgt, binnen 1 Monat nach Ablehnung bzw. Nicht-Annahme des Angebots zu vernichten.
- Dieses Dokument stellt keine rechtlich bindende Offerte seitens conarum dar. Conarum geht davon aus, dass die Parteien über den Gegenstand dieses Dokumentes in einer späteren Phase rechtlich bindende Verträge aushandeln werden, welche die Elemente dieses Dokumentes reflektieren werden.
- Conarum haftet nicht für entstandene Schäden. Dies gilt u. a. und uneingeschränkt für konkrete, besondere und mittelbare Schäden oder Folgeschäden, die aus der Nutzung dieser Präsentation entstehen können. Diese Einschränkung gilt nicht bei Vorsatz oder grober Fahrlässigkeit.
- Die gesetzliche Haftung bei Personenschäden oder Produkthaftung bleibt unberührt.

Microsoft®, WINDOWS®, NT®, EXCEL®, Word®, PowerPoint® und SQL Server® sind eingetragene Marken der Microsoft Corporation.

IBM, DB2, DB2 Universal Database, OS/2, Parallel Sysplex, MVS/ESA, AIX, S/390, AS/400, OS/390, OS/400, iSeries, pSeries, xSeries, zSeries, System i, System i5, System p, System p5, System x, System z, System z9, z/OS, AFP, Intelligent Miner, WebSphere, Netfinity, Tivoli, Informix, i5/OS, POWER, POWER5, POWER5+, OpenPower und PowerPC sind Marken oder eingetragene Marken der IBM Corporation.

Adobe, das Adobe Logo, Acrobat, PostScript und Reader sind Marken oder eingetragene Marken von Adobe Systems Inc. in den USA und/oder anderen Ländern.

ORACLE® ist eine eingetragene Marke der ORACLE Corporation.

UNIX®, X/Open®, OSF/1® und Motif® sind eingetragene Marken der Open Group.

Citrix®, das Citrix-Logo, ICA®, Program Neighborhood®, MetaFrame®, WinFrame®, VideoFrame®, MultiWin® und andere hier erwähnte Namen von Citrix-Produkten sind Marken von Citrix Systems, Inc.

HTML, DHTML, XML, XHTML sind Marken oder eingetragene Marken des W3C®, World Wide Web Consortium, Massachusetts Institute of Technology.

JAVA® ist eine eingetragene Marke der Sun Microsystems, Inc.

JAVASCRIPT® ist eine eingetragene Marke der Sun Microsystems, Inc., verwendet unter der Lizenz der von Netscape entwickelten und implementierten Technologie.

MaxDB ist eine Marke von MySQL AB, Schweden.

SAP, R/3, mySAP, mySAP.com, xApps, xApp, SAP NetWeaver, Duet, PartnerEdge, und weitere im Text erwähnte SAP-Produkte und -Dienstleistungen sowie die entsprechenden Logos sind Marken oder eingetragene Marken der SAP AG in Deutschland und anderen Ländern weltweit. Alle anderen Namen von Produkten und Dienstleistungen sind Marken der jeweiligen Firmen. Produkte können länderspezifische Unterschiede aufweisen.