



# Datenblatt 2010

## infuniq<sup>®</sup> pure – das Basistool

### Datenpflege

- Pflege von beliebigen Informationsobjekten (Produkte, Dokumente etc.)
- Definition der Pflegestruktur (Metadaten, Eigenschaften, Attribute, Attributgruppen etc.)
- Vererbung von Informationen
- Massendatenpflege
- Mediapool zur Verwaltung von Dokumenten, Bildern, Audio- und Video-Dateien in beliebigen Formaten
- Anlegen einer beliebigen Hierarchieebene
- Übersichtlich gestaltetes Reitersystem
- Konsequentes Top-down-Design
- Volltextsuche/erweiterte Suche

### Schnittstellen

- Stammdatenimport aus der Warenwirtschaft
- Standardexport im XML-Format
- SOAP-Schnittstelle

### Katalogmanagement

- Definition verschiedener Kataloge
- Festlegen des Produktportfolios eines Kataloges
- Publikation im Internet (optional Print)

### Mehrsprachigkeit

- Unicode-fähig zur Unterstützung beliebiger Sprachen
- Vererbung von Sprachen
- Verwaltung von Sprachen
- Publizieren von Sprachen online und im Print (optional)

### Versionierung/Historisierung

- Speicherung sämtlicher Änderungen auf der Ebene von Informationsobjekten und Attributen
- Darstellung der Änderungshistorie
- Möglichkeiten der Wiederherstellung

### Verwalten von Benutzern

- Definition von Benutzerrechten
- Flexible Steuerung der Bearbeitungsmöglichkeiten von Benutzern bis zur Ebene der Informationsobjekte
- Export-/Importfunktionalitäten für die Benutzerdaten aus anderen Systemen
- Statusverwaltung (Freigabe, Sperren)

## infuniq<sup>®</sup> web – der elektronische Katalog

---

### Online Produktkatalog

---

- Publikation der in infuniq<sup>®</sup> pure definierten Kataloge im Internet
  - Darstellung beliebiger Hierarchieebenen
  - Direktsuche über Produktnummer
  - Hierarchische Suche
  - Indexsuche (Volltext) über alle Informationsobjekte und Dokumente
  - Parametrische Suche (optional)
- 

## infuniq<sup>®</sup> commerce – der Online-Shop

---

### Personalisierung

---

- Benutzer verwalten eigenständig ihre persönliche Präferenzen
  - Frei konfigurierbare Profileinträge (Newsletter, Präferenzen etc.)
  - Beliebige Seiten können als Bookmarks gespeichert werden
  - Registrierung und Authentifizierung
  - Automatische Zuordnung zum Benutzerprofil
  - Verwaltungsoptionen für Bookmarks
  - Bestellhistorie
- 

### Administration/Statistik

---

- Verwaltung registrierter Benutzer
  - Verwaltung von Bestellungen
  - Übersicht von Anfragen
  - Statistische Auswertungen (Produkte, Produktgruppen, Dokumente, Anfragen, Bestellungen, Registrierungen)
- 

### Shopfunktion

---

- Darstellung von Artikelpreisen
  - Zusammenstellung von Warenkörben
  - Bestellen von Warenkörben per E-Mail
- 

### Erweiterte Shopfunktion

---

- Definition von Märkten
  - Darstellung personalisierter Preise
  - Anbindung an ERP-Systeme
  - Kundenspezifische Mechanismen zur Berechnung von Versandkosten und Rabattpreisen
  - Import/Export von Kunden-, Preis- und Lagerbestandsinformationen
-

- Statusverwaltung für Bestellungen (Freigabe, Sperren, Bestellstatus)
- Eingabe von Angeboten in Anfragepositionen
- Ereignisgesteuerte Benachrichtigungsfunktionalität bei Angebotsfreigabe
- Geschützte Bereiche im System für einzelne Kundengruppen
- Staging, Freigabe von Inhalten
- Flexible Zahlungsweise wie Kreditkarten, Scheck, Rechnung
- Integration von Payment Gateways wie z.B. ccv-allcash, Pago oder BIBIT
- Alternativ-Vorschläge, wenn Produkt nicht (mehr) lieferbar
- Automatische Cross-Selling-Empfehlungen auf Basis der Kaufhistorie und des Warenkorbs
- Persistente Warenkörbe für wiederkehrende Aufträge

## infuniq<sup>®</sup> print – die Print-Engine

- Definition von Katalogen (Katalogmanagement)
- Verwaltung von Print-Templates
- Definition eines „Template-Flows“ in Bezug auf die Objekte eines Kataloges
- Bidirektionale Anbindung an Adobe InDesign
- Änderungsmanagement in InDesign
- Automatische Generierung von gestalteten Katalogen
- Publikation verschiedener Kataloge
- Native Integration von Produktinformationen in InDesign
- Aktualisierung von InDesign Dokumenten, für die bereits der Finishing-Prozess abgeschlossen wurde, ohne Layout Informationen zu verlieren

## infuniq<sup>®</sup> flow – der Planer

- Definition von Katalogen (Katalogmanagement)
- Überwachung von Bearbeitungsständen
- Flexible Steuerung von Arbeitsprozessen
- Definition komplexer Workflow-Szenarien
- Definition und rollenspezifische Verteilung von Aufgaben
- Strukturierte Publikation und Freigabe von Produktinformationen
- E-Mail-Benachrichtigung und Wiedervorlage
- Qualitätssicherung

## infuniq<sup>®</sup> edit – das Redaktionstool

---

- Darstellung von unstrukturierten Dokumenten
- Direkter Zugriff auf das MAM-System zur freien Bildplatzierung
- Rollen- und rechtebasierte Seiten- und Elementbearbeitung
- Seitenplanung/Blattplanung mit Voransicht und Zoom-Funktion
- Definition von Workflows und Arbeitsprozessen für den Redaktionsprozess
- Markierungen und Anmerkungen frei positionierbar
- Direkte und bidirektionale Anbindung auf den Produktpool

## infuniq<sup>®</sup> class – das Klassifikationstool

---

(ab Mitte 2011)

- Verwaltung und Erstellung von Klassifikationssystemen
- ETIM, eCl@ss, UNSPSC und individuelle Klassifikationssysteme
- Mapping von Klassifikationssystemen
- Erstellung von Relationen und Beziehungen auf Klassen-, Merkmals- und Werteebene

## Systemanforderungen infuniq<sup>®</sup>

---

### Technische Voraussetzungen

infuniq<sup>®</sup> unterstützt die Datenbanksysteme MySQL und Microsoft SQL Server ab Version 9.0.

### Serverplattform

Die Serverapplikation ist plattformunabhängig und läuft auf verschiedenen Servertechnologien.

Die Serverkonfiguration ist abhängig von der Benutzerzahl. Mindestvoraussetzungen sind:

Intel Core 2 Duo oder AMD Athlon X2

4 GB RAM, 40 GB RAID Array

100 Mbit Ethernet

### Clientplattform

Für die Nutzung des Web-Client ist lediglich das Vorhandensein eines Webbrowsers der neuesten Generation erforderlich.

Für die Nutzung des Native Client gelten folgende Voraussetzungen:

Intel Core 2 Duo oder AMD Athlon X2

1 GB RAM

40 GB

**infuniq systems GmbH**

Rellinghauser Str. 332  
45136 Essen  
Deutschland

Tel.: +49 (0) 201/52 36 74-100

Fax: +49 (0) 201/52 36 74-110

[info@infuniq.com](mailto:info@infuniq.com)

[www.infuniq.com](http://www.infuniq.com)