



Generierung verschiedener Produktkataloge aus einer Datenbank





Agenda

Wir über uns

- Kurze Historie
- Produktübersicht

Cadenas

- Entwicklung
- Umsetzung
- Zusammenfassung

Zukunft

- Angepasster Workflow



Wir über uns

Cadenas

Zukunft



SPANNTÉCHNIK • NORMELEMENTE • BEDIENTEILE



Die Firma Kipp im Überblick



*Kipp...
und klar*

HEINRICH KIPP WERK KG • POSTFACH 11 60 • D-72168 SULZ/NECKAR
TELEFON +49 7454 793-0 • TELEFAX +49 7454 793-33 • E-MAIL Verkauf@kipp.com • Technik@kipp.com



Historie

Ein Blick zurück

1919

Gründung einer mechanischen Werkstatt durch Christian Kipp. Reparaturen von landwirtschaftlichen Maschinen

1922

Beginn eines eigenen Fertigungsprogrammes. Küchenmaschinen werden in Kleinserien hergestellt.

1939

Übernahme des Betriebes durch Heinrich Kipp sen.

1948

Neubeginn der Serienfertigung von Küchenmaschinen in 4 Größen für Haushaltungen, Gaststätten und Hotelbetriebe.

1950

Entwicklung des ersten Spannwerkzeuges - des Kipp Spanners - bis zur Serienreife.

1952

Vorstellung des neuen KIPP Spanners auf der Frühjahrsmesse in Hannover. Einführung des ersten KIPP Klemmhebels.

1956

Neuentwicklung und Optimierung von Spannwerkzeugen in verschiedenen Größen für unterschiedlichste Anwendungsbereiche.

1973

Bezug des neuen Heinrich Kipp Werkes nach 2 1/2 jähriger Bauzeit. Auf einem 28700 qm großen Gelände entstand ein moderner Industriepark für Produktion, Montage, Technische Büros, Verwaltung mit allen Sozialräumen. Erste Kontaktaufnahme mit Firma Imao in Japan. Mitarbeiterzahl auf 120 angestiegen.

1987

Heinrich Kipp jun. tritt in die Unternehmensnachfolge ein. CAD-Einführung in der Konstruktionsabteilung.

2001

Fertigstellung des neuen Logistikzentrums und des Verwaltungsgebäudes.





9000 Signale. Weltweit.

In über acht Jahrzehnten hat sich viel entwickelt. Von der mechanischen Werkstätte zum weltweiten Spezialisten für Spannwerkzeuge, Norm-Elemente und Bedienteile. Hier ein kleiner Überblick:



Design plus: Spannwerkzeuge und Bedienteile, deren vorbildliches, mehrfach ausgezeichnetes Design die Bedienung erleichtert und das Endprodukt aufwertet. Auch in Kleinserien und Einzelanfertigung.

Bedienteile: Griffe, Knöpfe, Klemmhebel, Handräder und mehr. Ergonomisch perfekte, ausgereifte Konstruktionen, die seit vielen Jahren erfolgreicher Bestandteil in den Baureihen unserer Kunden sind.



Überzeugend in jedem Segment



Spannwerkzeuge: für die sichere, präzise Elemente-Verbindung mit einem einzigen, einfachen Handgriff. Schnell befestigt. Schnell gelöst. Grundbauteile zur Arbeitserleichterung. Tag für Tag.

Maschinen- und Vorrichtungselemente: Werksgenormte Elemente für den Maschinen- und Vorrichtungsbau (Arretierbolzen, federnde Druckstücke, Pendelaufgaben, Stellfüße, Gelenkteller, Gewindeeinsätze, Ölstandsanzeiger, Skalenringe u.v.m.).



Wir über uns

Cadenas

Zukunft



Entwicklung

- 1996 Erster Katalog mit Cadenas
- 1998 Zweiter Katalog mit Cadenas
- 2005 Anpassungen der Bestellnummer bei Kipp – Zusammenführen der Kataloge in eine gemeinsame Struktur, Teilungssoftware für 2 Kataloge
- Herbst 2005 Erweiterung unserer CAD-Bibliothek CDs mit Preisen, Warenkorb und Datenblatt zum Ausdrucken
- Mitte 2006 Neues Katalogteilungstool, konfigurierbar mit beliebig vielen Katalogen und automatischem Upload zu Cadenas
Umstellung der Datenhaltung zu Cadenas, Betrieb über SVN



Umsetzung

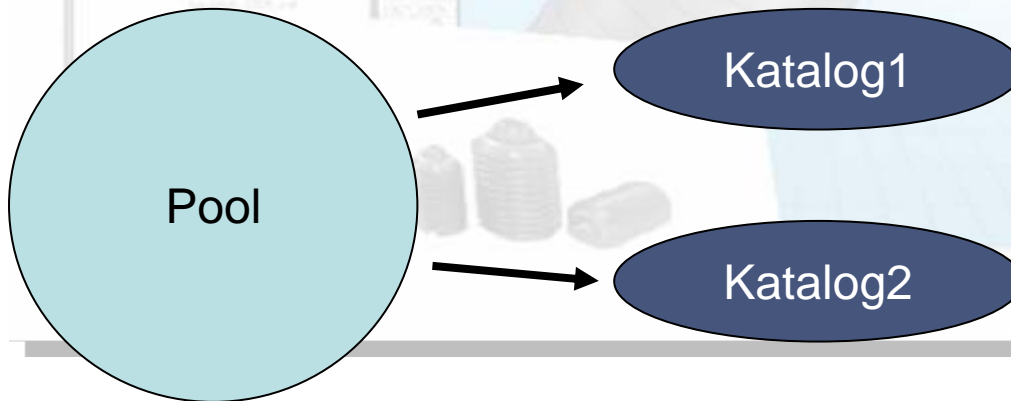
Gründe für Zusammenfassung der Kataloge:

- 2 Kataloge mit unterschiedlichen Ständen der Daten
- Gleichstellung der Bestellnummern in den Katalogen
- Reduzierung des Pflegeaufwandes
- Kürzerer Aktualisierungszyklus



Durchführung der Zusammenfassung der Kataloge:

- Umstellung der Bestellnummern im Katalog2
- Katalog2 war besser gepflegt als Katalog1
- Neu geschaffener Datenpool enthielt komplett Katalog2 und die noch fehlenden Daten aus dem Katalog 1
- Aus neuem Pool musste dann über Projektfilter und einer Verlinkungsstruktur die Teilung durchgeführt werden.





- Weitere Kataloge kamen hinzu. Allerdings gab unsere Teilung nur 2 Kataloge vor.
- Neues Teilungstool wird benötigt hierzu gab es dann verschiedene Anforderungen – auch im Hinblick auf eine SVN-Abwicklung

Voraussetzung für das neue Teilung- und Kopiertool:

- SVN – Fähig
- Konfigurierbare Teilung, d.h. wir wollen irgendwie Steuern welche Kataloge wir erstellen wollen.
- Automatischer Upload auf Partserver



Wie ging es weiter?

- Umstellung auf SVN – Server mit Anpassung des Datenbestandes durch die QA - Prüfung
- Einführung des neuen Teilungstool, welches jetzt konfigurierbar ist und nach der Teilung ein Upload der Daten auf den FTP-Server der Firma Cadenas macht. Hier wird nun eine automatische Kataloggenerierung für den Partserver gestartet. Voraussetzungen hierfür ist ein aktueller Datenbestand auf dem lokalen Arbeitsplatz.
- Dauer für Anpassung des Datenpools:
ca. 2 Monate – (Ende 10/2006 – 12/2006)



Dokumentation der Historie

- Wer hat wann wo geändert!

Datum	Autor	QA-Status	Bearbeitung
25.10.2006 16:01:18	M. Biebel	1->2	Änderungen an Server geschickt
25.10.2006 16:01:46	M. Biebel	2->3	Änderungen an Server geschickt
25.10.2006 16:02:19	M. Biebel	3->4	Änderungen an Server geschickt
25.10.2006 17:20:54	M. Biebel	4	Änderungen an Server geschickt
26.10.2006 10:02:21	N. Heidepries	4->5	Automatisches QA-Test bestanden
27.10.2006 05:41:01	N. Heidepries	5	Änderungen an Server geschickt
07.11.2006 15:46:58	N. Heidepries	5->3	Änderungen an Server geschickt
07.11.2006 15:48:43	N. Heidepries	3->4	Änderungen an Server geschickt
07.11.2006 15:51:30	N. Heidepries	4->5	Automatisches QA-Test bestanden
08.11.2006 15:19:33	N. Heidepries	5	Änderungen an Server geschickt
08.12.2006 09:49:56	N. Heidepries	5->3	Änderungen an Server geschickt
08.12.2006 10:09:12	N. Heidepries	3->4	Änderungen an Server geschickt
08.12.2006 10:11:12	N. Heidepries	4->3	Automatisches QA-Test nicht bestanden
08.12.2006 10:16:24	N. Heidepries	3->4	Änderungen an Server geschickt
08.12.2006 10:19:14	N. Heidepries	4->5	Automatisches QA-Test bestanden
08.12.2006 10:19:48	N. Heidepries	5->3	Änderungen an Server geschickt
08.12.2006 10:20:03	N. Heidepries	3->4	Änderungen an Server geschickt
08.12.2006 10:22:42	N. Heidepries	4->5	Automatisches QA-Test bestanden
08.12.2006 10:36:15	N. Heidepries	5	Änderungen an Server geschickt
12.12.2006 11:04:29	N. Heidepries	5->8	Änderungen an Server geschickt
12.12.2006 11:05:03	N. Heidepries	8	Änderungen an Server geschickt
20.12.2006 15:19:52	N. Heidepries	8->3	Änderungen an Server geschickt
20.12.2006 15:21:32	N. Heidepries	3->4	Änderungen an Server geschickt
20.12.2006 15:24:16	N. Heidepries	4->5	Automatisches QA-Test bestanden
21.12.2006 07:27:11	N. Heidepries	5	Änderungen an Server geschickt
09.01.2007 09:52:42	N. Heidepries	5->8	Änderungen an Server geschickt
09.01.2007 09:55:12	N. Heidepries	8	Änderungen an Server geschickt
12.01.2007 09:46:39	N. Heidepries	8->3	Änderungen an Server geschickt
12.01.2007 09:48:18	N. Heidepries	3->4	Änderungen an Server geschickt
12.01.2007 09:51:01	N. Heidepries	4->5	Automatisches QA-Test bestanden
12.01.2007 11:57:10	N. Heidepries	5->8	Änderungen an Server geschickt



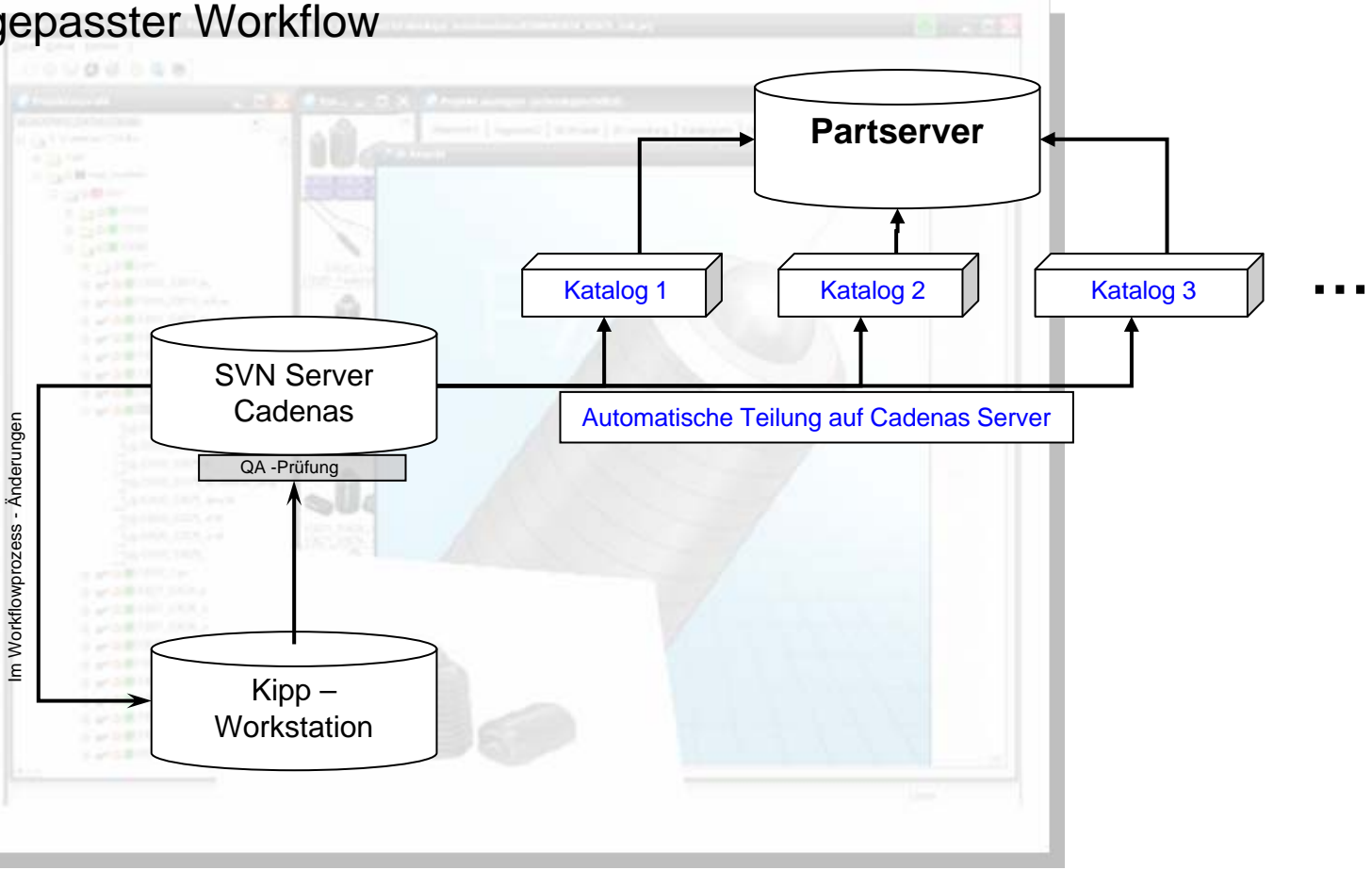
Wir über uns

Cadenas

Zukunft



Angepasster Workflow





Vielen Dank für
ihre Aufmerksamkeit



+

