

Multi- Channel-Marketing in the Industrial sector

About Gutekunst Federn





Versandzentrum Nord

Mühlenweg 143
D-22844 Norderstedt
Tel. (+49) 040 5353-1300
Fax (+49) 040 5353-1314
verkauf@gutekunst-co.com



Werk II

Gewerbegebiet Obercunewalde
D-02733 Cunewalde
Tel. (+49) 035877 227-0
Fax (+49) 035877 227-14
cunewalde@gutekunst-co.com



**Werk Frankreich
Ferroflex Gutekunst Ressorts**

Rte d'Aubepierre
F-52210 Arc en Barrois
Tel. +33 32 50 22 850
Fax +33 32 50 22 855
ferroflex@wanadoo.fr



Endfertigung

Carl-Zeiss-Strasse 10
D-72555 Metzingen
Tel. (+49) 07123 960-0
Fax (+49) 07123 960-195
verkauf@gutekunst-co.com



Werk I

Carl-Zeiss-Strasse 15
D-72555 Metzingen
Tel. (+49) 07123 960-0
Fax (+49) 07123 960-195
verkauf@gutekunst-co.com



Versandzentrum Süd

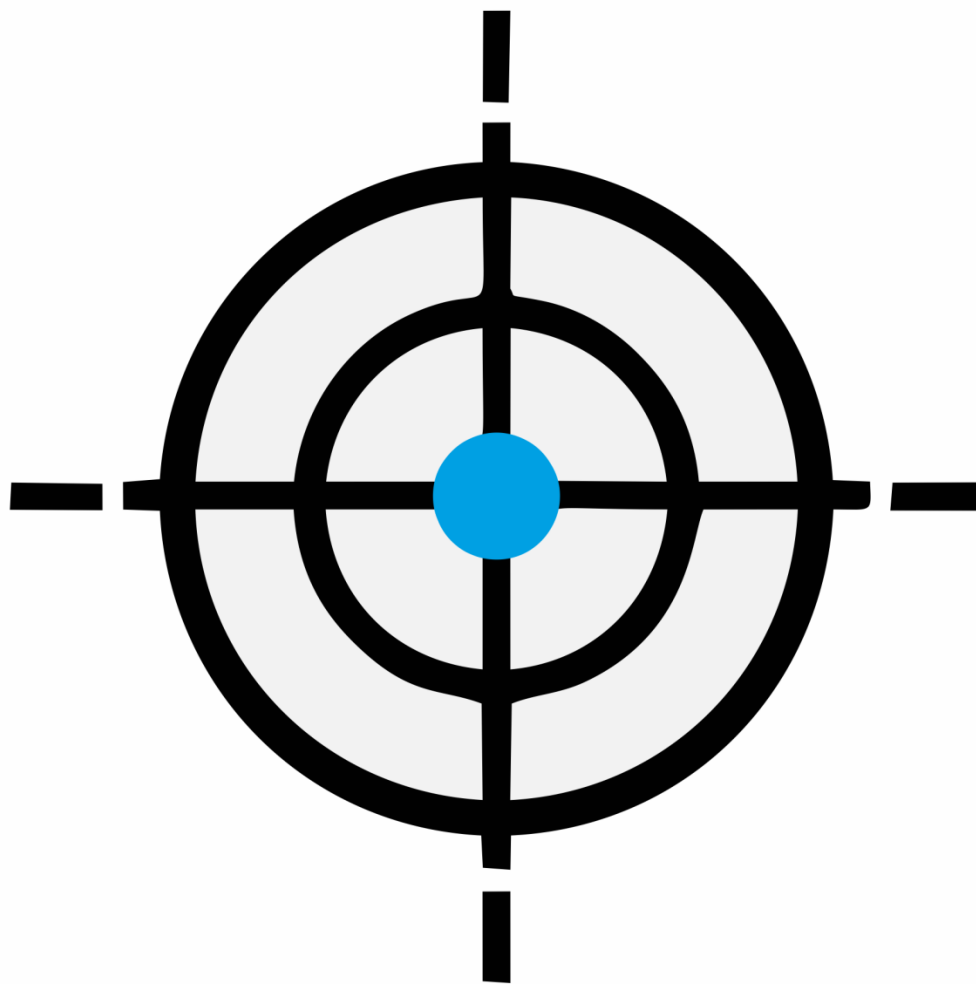
James-Watt-Straße 7
D-72555 Metzingen
Tel. (+49) 07123 960-0
Fax (+49) 07123 960-195
verkauf@gutekunst-co.com

Our target group

- Design engineers
- Engineers
- Technicians
- Purchasers
- Production managers
- Students

What to expect our target group

- Wide range of products
- Extensive informations
- Technical assistance
- Benefits working assistance
- Access via PC and mobile devices
- Standardized business workflows



1994

Press releases



Print ads



Product info

Prospekt

Paper catalog



Calculation programs

Selling talk



Excel Catalog



Service

Purchasing support

DXF Export

Fairs

2015



2015

CAD data Newsletter

Print ads

Press releases

DE EN FR IT ES PT CZ HU PL

Warenkorb (0 Artikel | 0,00 €)

Mein Konto

GUTEKUNST FEDERN
Immer die passende Feder

Artikelsuche

News Produkte Service & Informationen Unternehmen Kontakt

SPEZIALFEDERN
von 0,1 bis 12 mm
Drahtstärke



Federnkatalog



Federnberechnung



Federnanfrage



Federn-Forum



News

In fünf Minuten zur individuellen Feder

Ihre Konstruktion ist fast fertig, und jetzt gibt es keine passenden Standardfeder?

Kein Problem! Bei Gutekunst Federn können Sie ab jetzt online zu jeder Federberechnung direkt... [weiterlesen »](#)

Vereinzelung von Federn

Haben Sie schon einmal versucht, einen Haufen Federn zu entwirren? Falls ja, dann wissen Sie, wie entnervend und Zeitraubend das ist, und welche enormen Kosten einem Unternehmen dadurch entstehen... [weiterlesen »](#)

Technische Beratung

Wir bieten Ihnen:

Technische Beratung durch erfahrene Techniker und Ingenieure. Unterstützung für Druckfedern, Zugfedern, Schenkelfedern, Drahtbiegeteile, Drahtformteile und Befestigungsteile. Beratung und Auswahl Federwerkstoffe und uvvm. [weiterlesen »](#)

Katalog-App 2.0

Der mobile Federnkatalog für Smartphone und Tablet-PC.



Scannen Sie einfach nebenstehenden QR-Code und schon gelangen Sie auf eine Seite mit weiteren Informationen.

SEA

Targeting RTB

Display advertising

Calculation programs

Software

News

SEO

Forum/ Blog

Facebook + Co

Selling talk

Service

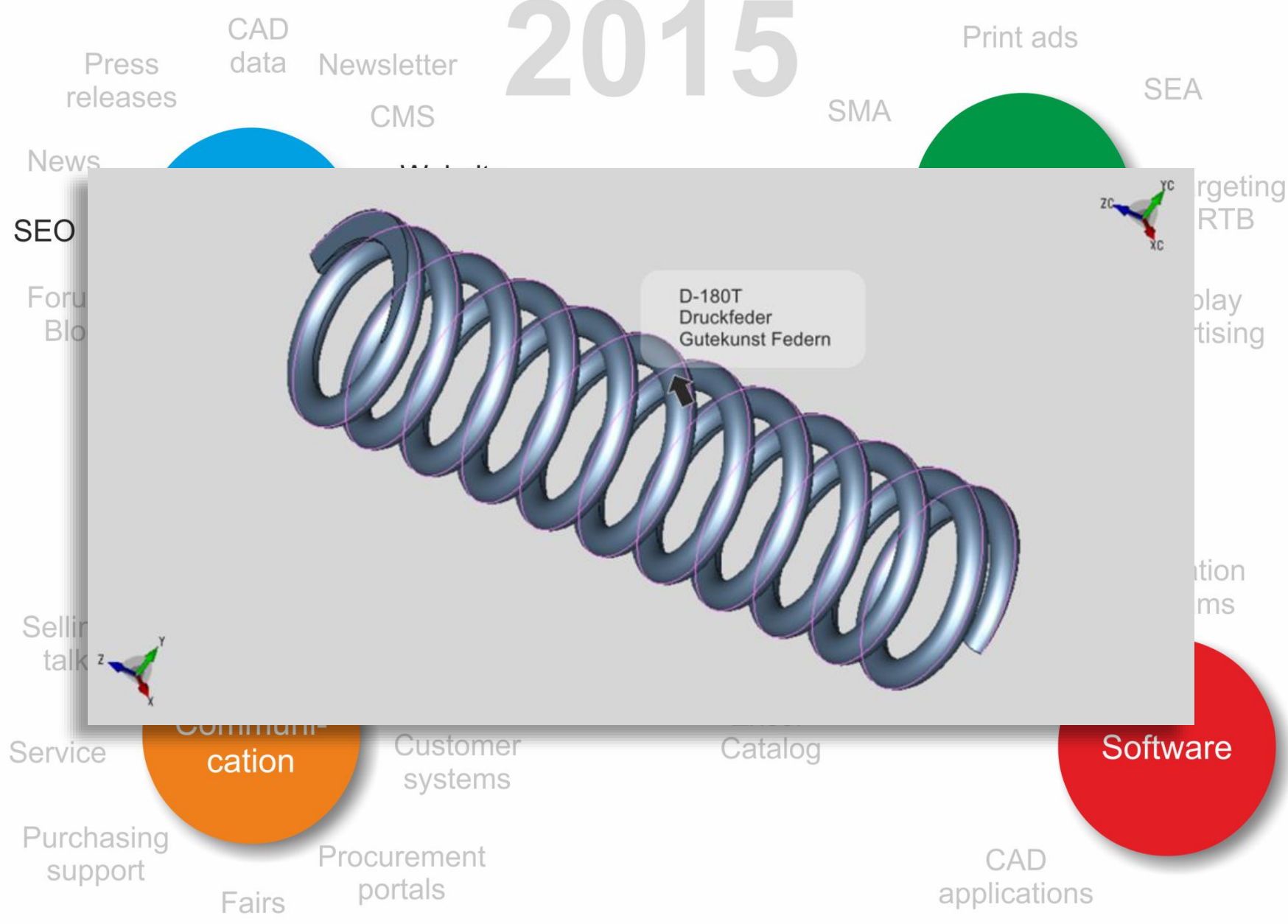
Purchasing support

Fairs

Procurement portals

CAD applications

2015



CAD

2015

Print ads

Press data Newsletter

Datei Bearbeiten Berechnung Hilfe



Allgemein

Werkstoff: Ventilfederstahldraht EN 10270-2 VD SiCr

Beiwert k: 1,152

Rm min: 1839,1 N/mm² dauerhaft

G: 81500,0 N/mm² tau zul: 919,5 N/mm² Enden geschliffen

E: 200000,0 N/mm² tau zul / Rm min: 0,500 kugelgestrahlt

d-min: 0,50 mm tau ko zul: 562,0 N/mm² Drahtlänge: 2488,14 mm

d-max: 10,00 mm tau kh zul: 562,0 N/mm² Drahtgewicht: 245,445 g

Gütegrad nach EN 15800

Abmessungen: 1 2 3

Kräfte: 1 2 3

Abweichungen

e1: 7,500 mm

e2: 1,200 mm

Windungen

n: 20,00 nt: 22,00

nt-n: 2,00

Windungsrichtung

links

rechts

Steigung

St: 7,20 mm

St.W: 3,64 °

Verhältnisse

w=D/d: 9,000

L0/D: 4,167

Abstände [mm]

Sa: 17,72

Sa2: 17,72

Durchmesser [mm]

d: 4,00

Di: 32,00 ± 0,60

D: 36,00 ± 0,60

De: 40,00 ± 0,60

Dec: 40,07 ± 0,60

Dd max: 31,20

Dh min: 40,97

Längen [mm]

L0: 150,00 ± 6,31

L1:

L2:

Ln: 105,72

Lc: 88,00

Federwege [mm]

s1:

s2:

sn: 44,28

sc: 62,00

Kräfte [N]

F1: ±

F2: ±

Fn: 123,76

Fc t: 173,29

Federrate

R: 2,795 N/mm

Prüfkkräfte für R

0.3 * Fn: 37,13 N

0.7 * Fn: 86,63 N

Voreingabe Eigenschaften Beanspruchung Kontrolle

News

SEO

Forum/ Blog

Fa

Selling talk

Service

Purchasing support

Fairs

Procurement portals

CAD applications

SEA

Targeting RTB

Display Advertising

Calculation Programs

Software

2015

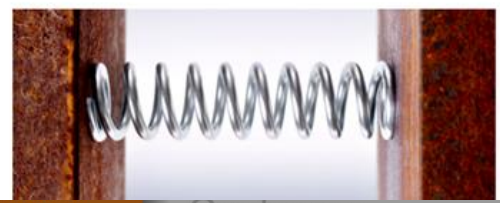
Press releases CAD data Newsletter CMS SMA Print ads SEA

GUTEKUNST FEDERN Info

Gutekunst Federn News Produkte Wissen Dokumente Veranstaltungen Jobangebote Videos Presse



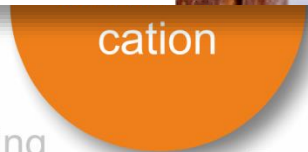
RPC-Schnittstelle



Suche

Translate

Sprache auswählen



ation

Customer systems

Catalog



Software



Fairs

Procurement portals

CAD applications

News
SEO
Forum
Blog
Sellin
talk
Service
Purchasing support

targeting
RTB
display
vertising
ation
ams

31 Abonnenten

23.359 Aufrufe

Video-Manager

Als "öffentlich" anzeigen

GUTEKUNST
FEDERN



Federnkatalog



Gutekunst Federn

Übersicht

Videos

Playlists

Kanäle

Diskussion

Kanalinfo



Sagen Sie Ihre Meinung

Alle Aktivitäten



Gutekunst Federn hat hochgeladen • hat positiv bewertet • Geposted

Eigene Nachricht anpassen



Auslegung Zugfedern - Gutekunst Federn

vor 1 Jahr • 1.047 Aufrufe

Auslegung, Konstruktion und Berechnung von Zugfedern. Ein Informationsvideo von Gutekunst Federn.

8:44



Gutekunst Federn hat hochgeladen • Geposted

Das erste Lehrvideo zum Gutekunst Federnberechnungsprogramm WinFSB.

Kanal Tipps

- Deinen Kanal ausbauen
- Neue benutzerdefiniert URL erhalten

Alle ansehen

Gutekunst Federn

+ Kanäle hinzufügen

Beliebte Kanäle auf YouTube



SemperVideo

Abonnieren

SEA

Targeting
RTB

Display
Advertising

circulation
programs

software

applications

Pre
relea
News
SEO
Forum/
Blog
Fac
+
Selling
talk
Service
Purchas
support

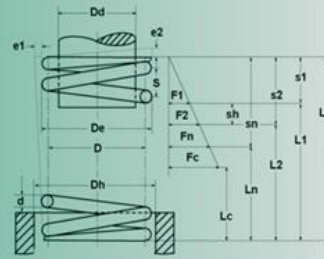
Fairs
portals

Das Federn 1x1

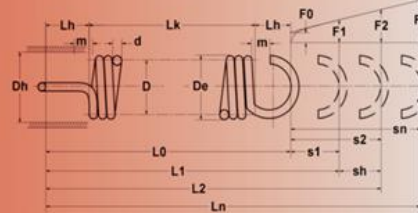
Metallfedern - Grundlagen, Werkstoffe, Berechnung

1. Auflage

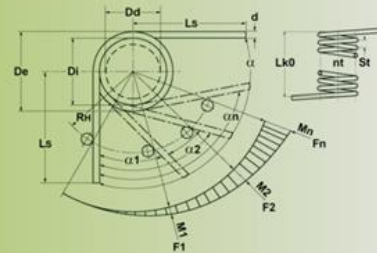
Druckfedern



Zugfedern

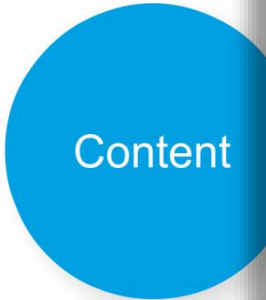


Schenkelfedern



Immer die passende Feder, ab Lager oder individuell

GUTEKUNST FEDERN



Press releases

CAD data

Print ads

SEA

News

SEO

Forum/
Blog

Content

Advertising

Targeting
RTB

Facebook
+ Co

Videos

Display
advertising

Affiliate-
Netzwerk

OCI

Selling
talk

Service

Communi-
cation

atalog
App

Calculation
programs

Purchasing
support

Fairs

portals

CAD
applications

2015



Ranking Pre-Sales-Channels

1. Website with spring shop
2. CAD applications
3. Forum / Blog
4. Spring calculation program
5. Video channel
6. White Papers

What makes CAD data so strong

100 %

Relevance for target
groups

Onpage on federnshop.com

DE EN FR IT ES PT CZ HU PL Warenkorb (0 Artikel | 0,00 €)

GUTEKUNST FEDERN
Immer die passende Feder

Home **Gutekunst CAD** Downloadcenter

Sprache: **deutsch**

Downloadcenter: 0 Dateien

Suche nach:

Produktgruppen

- Druckfedern
- Zugfedern
- Schenkelfedern
- Doppelschenkelfedern
- Federklammern für Rohre oder Wellen
- Federsticker
- Bohrungsringe
- Kabel Schlauchschutz
- Selbstzugfedern
- Sicherungskammern
- Wellenringe

Druckfedern

CAD Vorschau/Ausgabe

3D-Ausgabe 2D-Ausgabe

Als Datei exportieren

Format: **Bitte wählen**

Click2CAD - Direkt einfügen

CAD-System: **Bitte wählen**

Druckfedern

Bestellnummer: D-001

Einbaulänge [2.68 - 7.5]:

Darstellung: **hochdetailliert**

Powered by CADClick®

Suchergebnisse 1 bis 10 von 4.536

Druckfedern

+ D-001

Mat	Fdn	d (mm)	De (mm)	L0 (mm)	R (N/mm)	sn (mm)	Fn (N)
EN 10270-1DH	Angelegt	0,2	3,1	7,5	0,095	4,82	0,46

Druckfedern

+ D-002

Mat	Fdn	d (mm)	De (mm)	L0 (mm)	R (N/mm)	sn (mm)	Fn (N)
EN 10270-1DH	Angelegt	0,2	2,7	5,4	0,298	3,77	1,122







Druckfedern

+ D-003

Mat	Fdn	d (mm)	De (mm)	L0 (mm)	R (N/mm)	sn (mm)	Fn (N)
EN 10270-1DH	Angelegt	0,2	2,7	8,2	0,19	6,03	1,144


Offline on DVD

File menu: Datei Ansicht Extras ?

3D 2D      







Auswahl


- Produktgruppen
 - Druckfedern
 - Zugfedern
 - Schenkelfedern
 - Doppelschenkelfedern
 - Federklammern für Rohre oder Wellen
- Federstecker
- Bohrungsringe
- Kabel Schlauchschutz
- Seilzugfedern
- Sicherungsklammern
- Wellenringe

Suchen nach:  Gefundene Artikel: 0 K << 0 / 0 >> >

Artikel-Nr.	Bezeichnung
-------------	-------------


3D Vorschau

      3D



Feder	Druckfeder
Drahtdurchmesser d	4
mittlerer Windungsdurchmesser D	36
ungespannte Länge L0	150
Anzahl der federnden Windungen n	16
Anzahl der Gesamtwindungen nt	22
Einbaulänge L	150
Windungsrichtung	rechts
Federenden Fdn	angelegt und geschliffen
Darstellung	hochdetailliert

Offpage on partcommunity.com

GUTEKUNST FEDERN 

Willkommen | CAD Modelle

Immer die passende Feder, ab Lager oder individuell

Mein Zugang | Zugang erstellen | Anmelden










powered by CADENAS | Impressum | Privacy & Tracking

Modellauswahl

[Gutekunst Federn](#) [Federdat](#)

Navigation Allgemein

[Zurück](#) [Startseite](#) [Sprache](#)

 Compression springs - Gutekunst Federn 20.08.2013	 Extension springs - Gutekunst Federn 20.08.2013
 Torsion spring - Gutekunst Federn 13.03.2013	 Safety clip - Gutekunst Federn 13.03.2013
 Single spring plug - Gutekunst Federn 13.03.2013	 Double spring plug DIN 11024 - Gutekunst Federn 19.03.2013
 Bore ring DIN 7993 type B - Gutekunst Federn 08.10.2013	 Shaft ring DIN 7993 type A - Gutekunst Federn 08.10.2013
 Double torsion spring stainless W.no. 1.4310 - Gutekunst Federn 13.03.2013	

Suche nach CAD MODELLEN

Volltext Variablen Geometrisch 3D Skizze 2D

Suchtext:

Suchen Löschen

Vorschau Maßbild

Keine Vorschau verfügbar.

Niederlassungen Katalog Hersteller

Adresse

Katalog: Gutekunst Federn
Firma: Gutekunst + Co.KG
Straße: Carl-Zeiss-Straße 15
Stadt: D-72555 Metzingen
Land: Deutschland
Bezeichnung: main factory
Telefon: 0049 7123 960-0
E-Mail: order@gutekunst-co.com
Web-Seite: http://www.federnshop.com

Why? partcommunity.com

Challenge

Contributions

Winners

Zeigen Sie uns Ihr Anwendungsbeispiel mit Federn von Gutekunst und gewinnen Sie

1x iPad 4



Gutekunst Federn prämiert das interessanteste Anwendungsbeispiel mit einem iPad 4.

Sie haben Komponenten des Gutekunst-Katalogs in Ihren Konstruktionen verbaut bzw. diese Komponenten im Praxiseinsatz entdeckt? Zeigen Sie uns Ihre spannendsten Anwendungsfälle und gewinnen Sie ein iPad 4 (16GB, Wifi)

Was müssen Sie tun?



- 600 CAD product catalogs
- 650 million page impressions / year
- 450,000 parts management users
- More interesting specials for designers
- CAD download with all standard and native formats
- Applications via web and app



Netzwerk Statistiken

159.448 [Members](#)
788 [Friendships](#)
20.834 [Posts](#)
4.110 [Comments](#)
2.047 [3D User Models](#)



FEDERN

Elektrotechnik, u.v.m.

anderer Mitglieder.

How do CAD data influence procurement decision

- CAD data are freely available.
- CAD data support the work.
- CAD data are manufacturer-specific.
- CAD data give planning certainty.
- CAD data are an essential part of any product development and therefore template in the ordering process.



How do CAD data influence procurement decision

86 %

of the downloaded CAD data are following ordered.

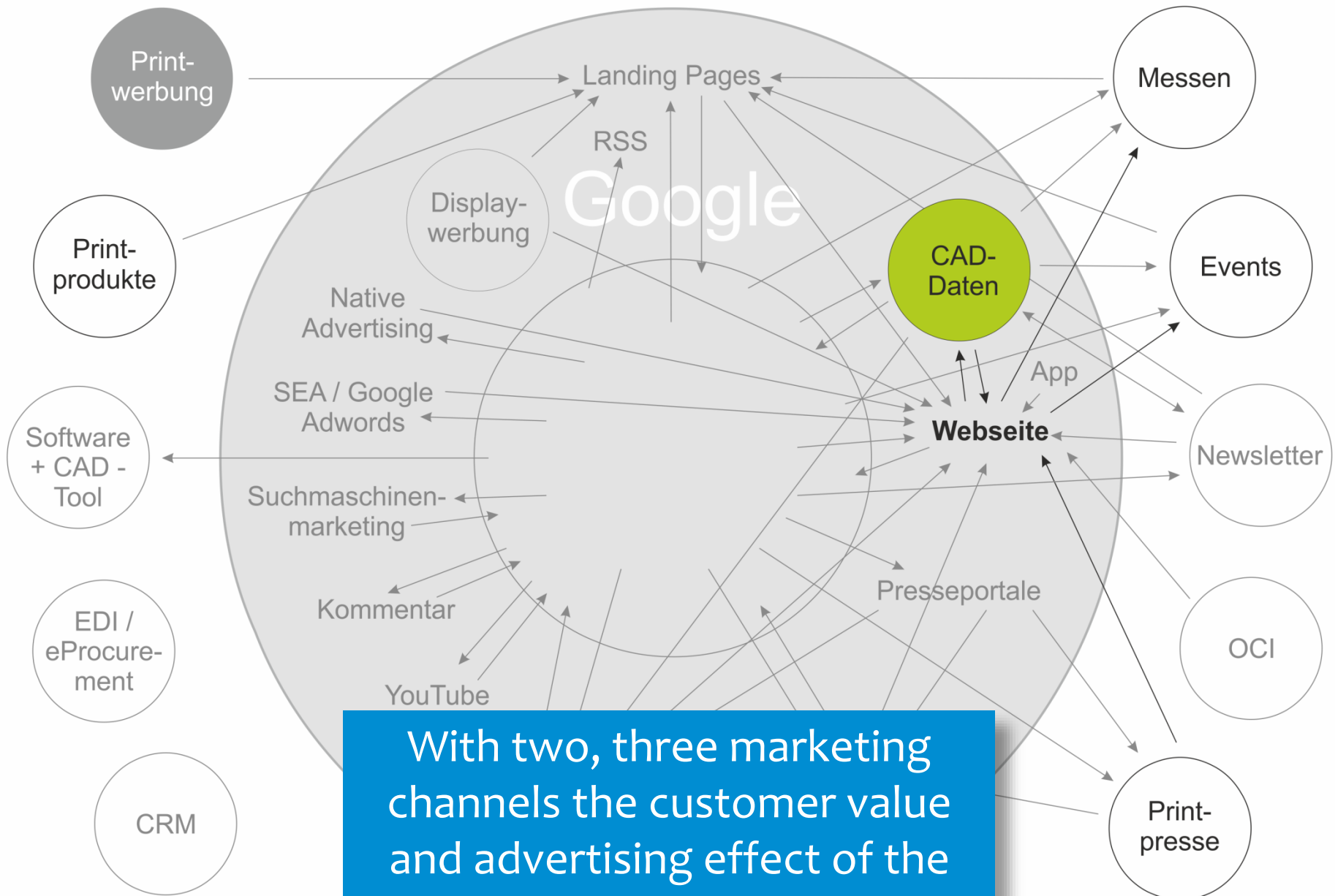


Why still Multi-Channel

Branding

Single





With two, three marketing channels the customer value and advertising effect of the company is limited.

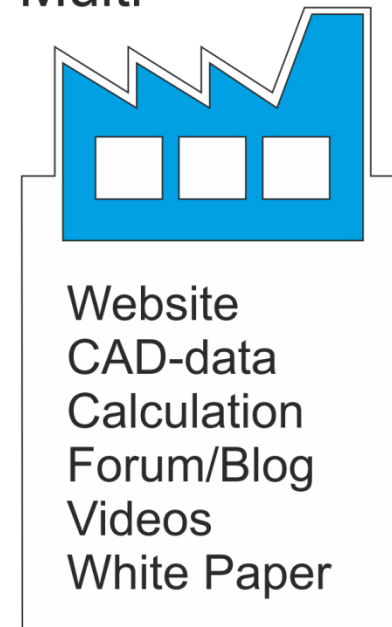
Why still Multi-Channel

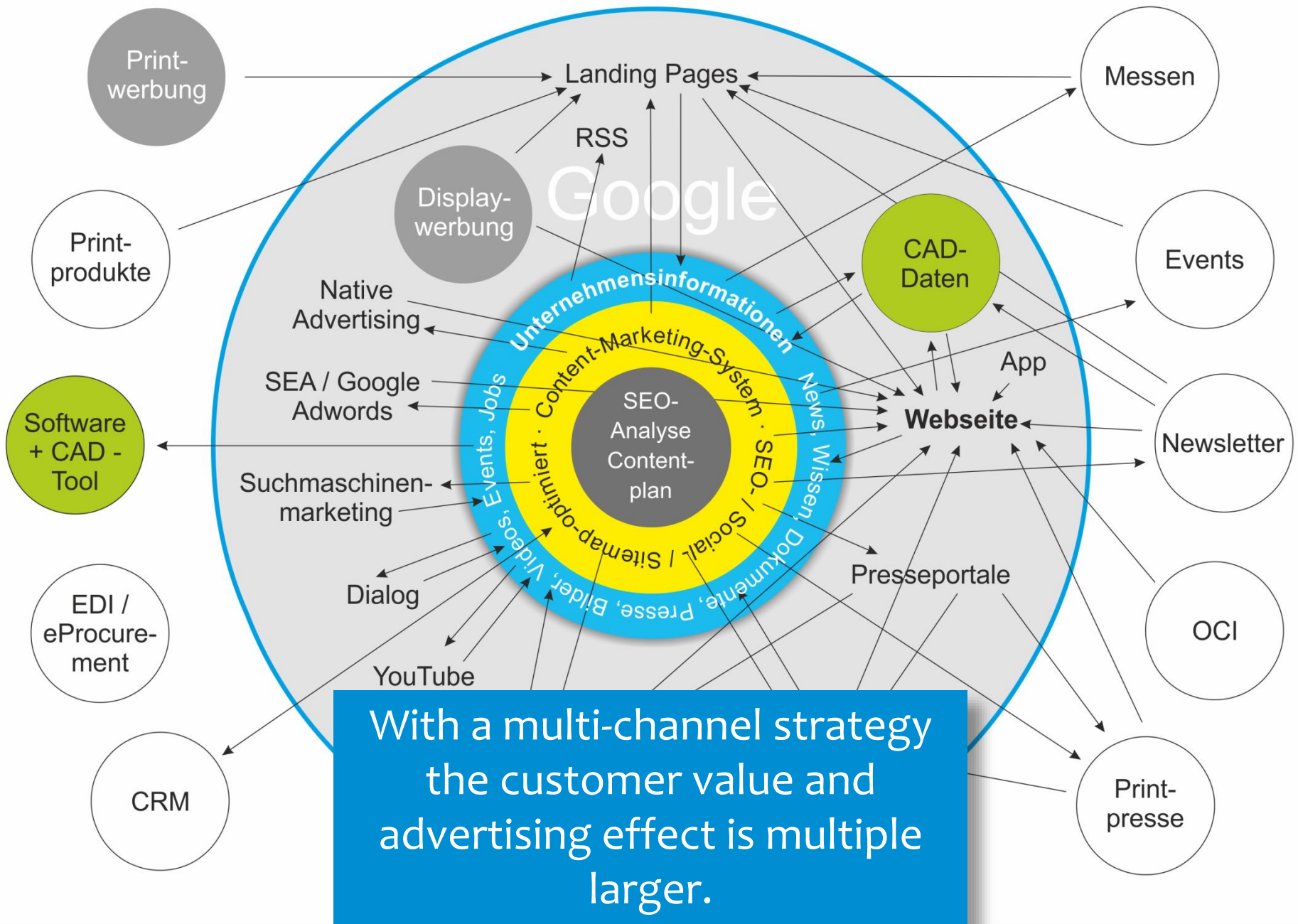


Single



Multi



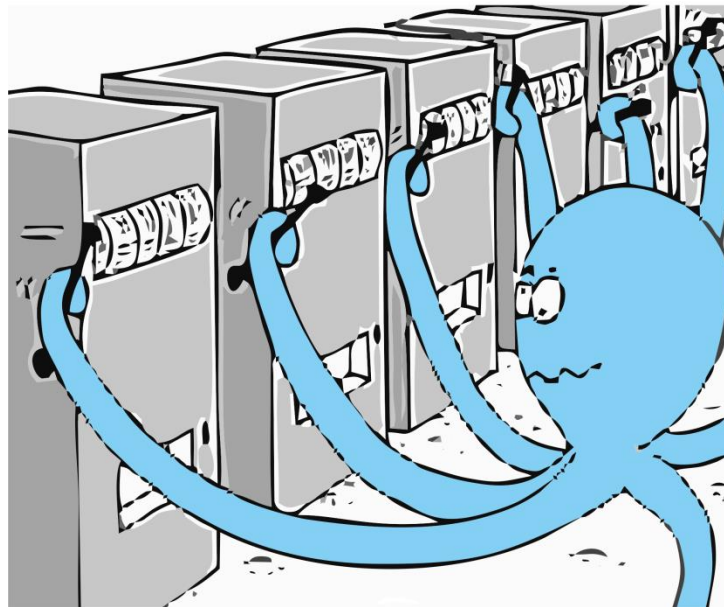


The Result

- 90 000 visitors monthly on FEDERNSHOP.com
- 18 000 CAD data download per month
- 15 000 visitors monthly on FEDERN-FORUM.de and BLOG.FEDERNSHOP.com
- 300 000 downloaded spring calculation programs
- 24 300 video views on YouTube
- 216 top-10 rankings on Google
- 5 250 links to FEDERNSHOP.com

Prospectus

- „The CAD data offer will play furthermore a very important role in the multi-channel-marketing in the future “
- „With industry 4.0 more marketing channels will be added to support the interconnection and automation of product and business processes “



Thank you!