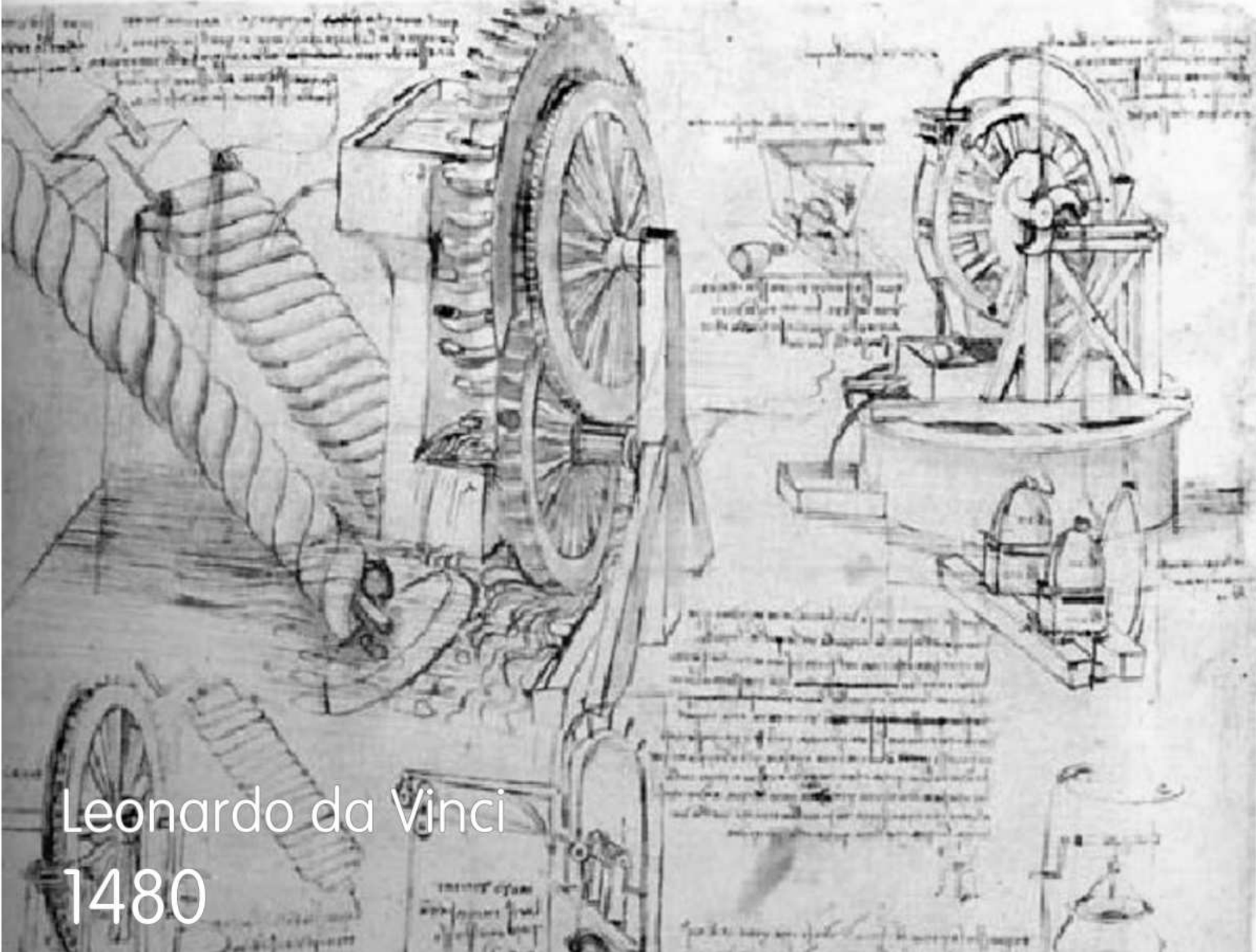


e-Shop  
B2B und B2C Lösung  
für PARTcommunity 2.0

schukai

Teil 1:

Teilemanagement



Leonardo da Vinci  
1480



Technischer Zeichner  
1954



Computer-aided design  
2011

## Zwischenfazit:

Erst wird geplant,  
dann wird gekauft.

# Teil 2:

## Der Einkauf



Bestellung  
2011

„57,4% der Unternehmen geben an, ihre Vertriebskosten je Auftrag nicht gesenkt zu haben. Besonders schlecht schneidet das produzierende Gewerbe ab. In diesem Segment sind automatisierte Vertriebskanäle, wie beispielsweise das Internet, noch deutlich unterrepräsentiert.“

steria mummert zur Entwicklung der Vertriebskosten je Auftrag

(Studie aus 2006, Aussage bezog sich auf die Jahre 2003-2005):

Zwischenfazit:

Warum nicht über das  
Internet verkaufen?

# Teil 3:

## E-Business

Was ist eigentlich  
E-Business?

# E-Business

E-Procurement

E-Commerce

Mein  
Unternehmen  
Intranet



Lieferanten



Kunden

Supply Chain Management

Customer Relationship Management

Warum  
E-Business?

# Internetnutzung

aller Deutschen ab 14 Jahren  
(Quelle: ARD-ZDF-Onlinestudie)



# Altersverteilung

AGOF e.V.  
internet facts 2010

14-19 : 97,9%, 20-29 : 94,9%, 30-39 : 92,6 %, 40-49 : 86,3%, 50-59 : 73,2%, 60+ : 36,2%

# Nutzung des Internets



Einkauf / Recherche / E-Mail



# PART 2.0

THE WORLD OF 2D/3D CAD MODELS

LINA	SER	MATERIAL	MATERIAL	MATERIAL	TI	TI	TI
1	1	1000	1000	1000	1000	1000	1000
2	2	1000	1000	1000	1000	1000	1000
3	3	1000	1000	1000	1000	1000	1000

- Schritt 1: Generiere Modelle (Laden, Einlesen)
- Schritt 2: Generiere CAD Modelle (Laden, Einlesen)
- Schritt 3: Generiere CAD Modelle (Laden, Einlesen)

Bitte überprüfen Sie hier noch einmal Ihre Daten

Einzelteil	Bestellnummer	Informations	Standard
1000	1000	1000	1000

**Alvine**

Teil 4:

E-Business in der  
PARTcommunity 2.0



# Integration & Prozeß

- Einloggen
- Registrieren
- Aktivieren
- Aktivierungsmail
- Passwort ?



Support

Support is online

Type here and hit enter to send a

edit nick: meebog

get meebog

Auswahl CAD MODELLE

Alle Kataloge > Assag > Kronenrad - Normräder >

Navigation

Zurück Startseite

Klassifikationen

Alle Kataloge Zertifizierte Kataloge Alle Kategorien Alle Länder Alphabetisch

Aktionen

**Sie müssen angemeldet sein, um Aktionen durchführen zu können**

- Schritt 1: Generiere Vorschau (optional, falls benötigt)
- Schritt 2: Generiere CAD MODELL oder Generiere PDF-Datenblatt
- Schritt 3: Download bereits generierter CAD MODELLE

CAD MODELLE

Vollbildmodus

Nach geometrisch ähnlichen Teilen in diesem Katalog suchen Suchen

	LINA Stückliste	Zeile	IDNR Identnummer	BEZEICHNUNG BEZEICHNUNG [mm]	MODUL MODUL [mm]	I Untersetzung [mm]	T2 Drehmoment [mm]
	Kronenrad-12*36 S60	1		12*36 S60	1.000	3.000	10.800
	Kronenrad-13*39 S115	2		13*39 S115	1.750	3.000	81.000
	Kronenrad-23*23 S180	3		23*23 S180	3.500	1.000	230.000

Aktionen

- Schritt 1: Generiere Vorschau (optional, falls benötigt)
- Schritt 2: Generiere CAD MODELL oder Generiere PDF-Datenblatt
- Schritt 3: Download bereits generierter CAD MODELLE

Produktdetails

Warenkorb

AGBs



OS - OG/OG/UGL  
Kategorie:  
Gabellichtschranken  
Style: 1035

€ 150.00 € 499.99  
ab Lager lieferbar

1 Menge

in den Warenkorb

zzgl. 19 % MwSt., zzgl. Liefer- & Versandkosten

Suche nach CAD MODELLEN

Volltext Variablen Geometrisch 3D Skizze 2D

Suchtext:  Suchen

Voransicht CAD MODELL

Vorschau

Animation

Maßbild

3D-PDF

Dies ist eine vorgenerierte Standardansicht, die sich von Ihrer Auswahl unterscheiden kann.



- Einloggen
- Registrieren
- Aktivieren
- Aktivierungsmail
- Passwort ?



Support

Support is online

Type here and hit enter to send a

edit nick: meebog

get meebog

Auswahl CAD MODELLE

Alle Kataloge > Assag > Kronenrad - Normräder >

Navigation

Zurück Startseite

Klassifikationen

Alle Kataloge Zertifizierte Kataloge Alle Kategorien Alle Länder Alphabetisch

Aktionen

**Sie müssen angemeldet sein, um Aktionen durchführen zu können**

- Schritt 1: Generiere Vorschau (optional, falls benötigt)
- Schritt 2: Generiere CAD MODELL oder Generiere PDF-Datenblatt
- Schritt 3: Download bereits generierter CAD MODELLE

CAD MODELLE

Vollbildmodus

Nach geometrisch ähnlichen Teilen in diesem Katalog suchen Suchen

	LINA Stückliste	Zeile	IDNR Identnummer	BEZEICHNUNG BEZEICHNUNG [mm]	MODUL MODUL [mm]	I Untersetzung [mm]	T2 Drehmoment [mm]
	Kronenrad-12*36 S60	1		12*36 S60	1.000	3.000	10.800
	Kronenrad-13*39 S115	2		13*39 S115	1.750	3.000	81.000
	Kronenrad-23*23 S180	3		23*23 S180	3.500	1.000	230.000

Aktionen

- Schritt 1: Generiere Vorschau (optional, falls benötigt)
- Schritt 2: Generiere CAD MODELL oder Generiere PDF-Datenblatt
- Schritt 3: Download bereits generierter CAD MODELLE



Kundenlogin

Bitte melden Sie sich hier an, um Ihre Bestellung abzuschicken.  
Wenn Sie noch keinen Zugang haben, müssen Sie sich diesen zuerst über den Link Registrieren auf der Startseite erstellen.

Benutzername\*

Passwort\*

absenden

Suche nach CAD MODELLEN

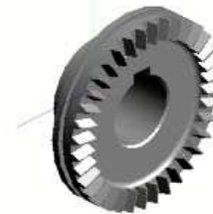
Volltext Variablen Geometrisch 3D Skizze 2D

Suchtext:  Suchen

Vorsicht CAD MODELL

Vorschau Animation Maßbild 3D-PDF

Dies ist eine vorgenerierte Standardansicht, die sich von Ihrer Auswahl unterscheiden kann.





Excel

CSV

EDIFACT

*Alvine*

manuelle  
Eingabe

XML

CADENAS

- Einloggen
- Registrieren
- Aktivieren
- Aktivierungsmail
- Passwort ?



**Support**  
Support is online  
Type **here** and hit enter to send a  
edit nick: meebog  
**get meebog**

Auswahl CAD MODELLE

Alle Kataloge > Assag > Kronenrad - Normräder

Navigation

Zurück Startseite

Klassifikationen

Alle Kataloge Zertifizierte Kataloge Alle Kategorien Alle Länder Alphabetisch

Aktionen

**Sie müssen angemeldet sein, um Aktionen durchführen zu können**

- Schritt 1:** Generiere Vorschau (optional, falls benötigt)  
**Schritt 2:** Generiere CAD MODELL oder Generiere PDF-Datenblatt  
**Schritt 3:** Download bereits generierter CAD MODELLE

CAD MODELLE

Vollbildmodus

Nach geometrisch ähnlichen Teilen in diesem Katalog suchen

	LINA Stückliste	Zeile	IDNR Identnummer	BEZEICHNUNG BEZEICHNUNG [mm]	MODUL MODUL [mm]	I Untersetzung [mm]	T2 Drehmoment [mm]
	Kronenrad-12*36 S60	1		12*36 S60	1.000	3.000	10.800
	Kronenrad-13*39 S115	2		13*39 S115	1.750	3.000	81.000
	Kronenrad-23*23 S180	3		23*23 S180	3.500	1.000	230.000

Aktionen

- Schritt 1:** Generiere Vorschau (optional, falls benötigt)  
**Schritt 2:** Generiere CAD MODELL oder Generiere PDF-Datenblatt  
**Schritt 3:** Download bereits generierter CAD MODELLE

Produktdetails Warenkorb AGBs

Ihre aktuelle Warenkorbansicht

Mit \* ausgezeichnete Preise sind Nettopreise

Pos.	Art.-Nr.	Art.-Bez.	Anzahl	Preis	Warenwert
1	Art.-Nr. OS - OG/ OGR/OGL	OS - OG/OGR/OGL Style 1035	<input type="text" value="1"/>	€ 150.00*	€ 150.00*
<input type="button" value="entfernen"/> <input type="button" value="aktualisieren"/>					
<b>Zwischensumme (netto)</b>					<b>€ 150.00*</b>
MwSt. 19.0%					€ 29.28
VERSAND (brutto)					€ 4.90

Suche nach CAD MODELLEN

Volltext Variablen Geometrisch 3D Skizze 2D

Suchtext:

Voransicht CAD MODELL

Vorschau Animation Maßbild 3D-PDF

Dies ist eine vorgenerierte Standardansicht, die sich von Ihrer Auswahl unterscheiden kann.



- Einloggen
- Registrieren
- Aktivieren
- Aktivierungsmail
- Passwort ?



Support

Support is online

Type here and hit enter to send a

edit nick: meebog

get meebog

Auswahl CAD MODELLE

Alle Kataloge > Assag > Kronenrad - Normräder

Navigation

Zurück Startseite

Klassifikationen

Alle Kataloge Zertifizierte Kataloge Alle Kategorien Alle Länder Alphabetisch

Aktionen

**Sie müssen angemeldet sein, um Aktionen durchführen zu können**

- Schritt 1: Generiere Vorschau (optional, falls benötigt)
- Schritt 2: Generiere CAD MODELL oder Generiere PDF-Datenblatt
- Schritt 3: Download bereits generierter CAD MODELLE

CAD MODELLE

Vollbildmodus

Nach geometrisch ähnlichen Teilen in diesem Katalog suchen Suchen

	LINA Stückliste	Zeile	IDNR Identnummer	BEZEICHNUNG BEZEICHNUNG [mm]	MODUL MODUL [mm]	I Untersetzung [mm]	T2 Drehmoment [mm]
	Kronenrad-12*36 S60	1		12*36 S60	1.000	3.000	10.800
	Kronenrad-13*39 S115	2		13*39 S115	1.750	3.000	81.000
	Kronenrad-23*23 S180	3		23*23 S180	3.500	1.000	230.000

Aktionen

- Schritt 1: Generiere Vorschau (optional, falls benötigt)
- Schritt 2: Generiere CAD MODELL oder Generiere PDF-Datenblatt
- Schritt 3: Download bereits generierter CAD MODELLE

Bestelldaten Warenkorb Bestellung abschicken AGBs

Bitte überprüfen Sie hier noch einmal Ihre Daten

Ihre Daten	Rechnungsanschrift	Lieferanschrift	Bezahlart
Frau Alvine Musterfrau test@alvine.de 01234 / 56789	Frau Alvine Musterfrau Teststraße 1 01234 Testort Deutschland	Frau Alvine Musterfrau Teststraße 1 01234 Testort Deutschland	Rechnung

Suche nach CAD MODELLEN

Volltext Variablen Geometrisch 3D Skizze 2D

Suchtext:  Suchen

Voransicht CAD MODELL

Vorschau Animation Maßbild 3D-PDF

Dies ist eine vorgenerierte Standardansicht, die sich von Ihrer Auswahl unterscheiden kann.



- Einloggen
- Registrieren
- Aktivieren
- Aktivierungsmail
- Passwort ?



Support

Support is online

Type here and hit enter to send a

edit nick: meebog

get meebog

Auswahl CAD MODELLE

Alle Kataloge > Assag > Kronenrad - Normräder >

Navigation

Zurück Startseite

Klassifikationen

Alle Kataloge Zertifizierte Kataloge Alle Kategorien Alle Länder Alphabetisch

Aktionen

**Sie müssen angemeldet sein, um Aktionen durchführen zu können**

- Schritt 1: Generiere Vorschau (optional, falls benötigt)
- Schritt 2: Generiere CAD MODELL oder Generiere PDF-Datenblatt
- Schritt 3: Download bereits generierter CAD MODELLE

CAD MODELLE

Vollbildmodus

Nach geometrisch ähnlichen Teilen in diesem Katalog suchen Suchen

	LINA Stückliste	Zeile	IDNR Identnummer	BEZEICHNUNG BEZEICHNUNG [mm]	MODUL MODUL [mm]	I Untersetzung [mm]	T2 Drehmoment [mm]
	Kronenrad-12*36 S60	1		12*36 S60	1.000	3.000	10.800
	Kronenrad-13*39 S115	2		13*39 S115	1.750	3.000	81.000
	Kronenrad-23*23 S180	3		23*23 S180	3.500	1.000	230.000

Aktionen

- Schritt 1: Generiere Vorschau (optional, falls benötigt)
- Schritt 2: Generiere CAD MODELL oder Generiere PDF-Datenblatt
- Schritt 3: Download bereits generierter CAD MODELLE

Ihre Bestellung

**Wir haben Ihre Bestellung entgegen genommen!**  
Bei Fragen steht Ihnen unser Kundenservice gerne zur Verfügung.

Bestelldetails

<b>Ihre Bestellung</b>	<b>Ihre Adresse</b>	<b>Bezahlung</b>
Ihre Bestellnummer: 44 15	Frau Alvine Musterfrau clo Teststraße 1	PAYMENTTYPE
<b>Ihre Daten</b>	01234 Testort Deutschland	
Frau Alvine Musterfrau E-Mail: test@alvine.de Telefon: 01234 / 56789		

Diese Artikel haben Sie gekauft

Suche nach CAD MODELLEN

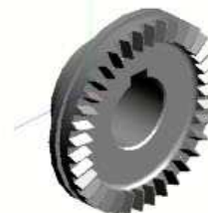
Volltext Variablen Geometrisch 3D Skizze 2D

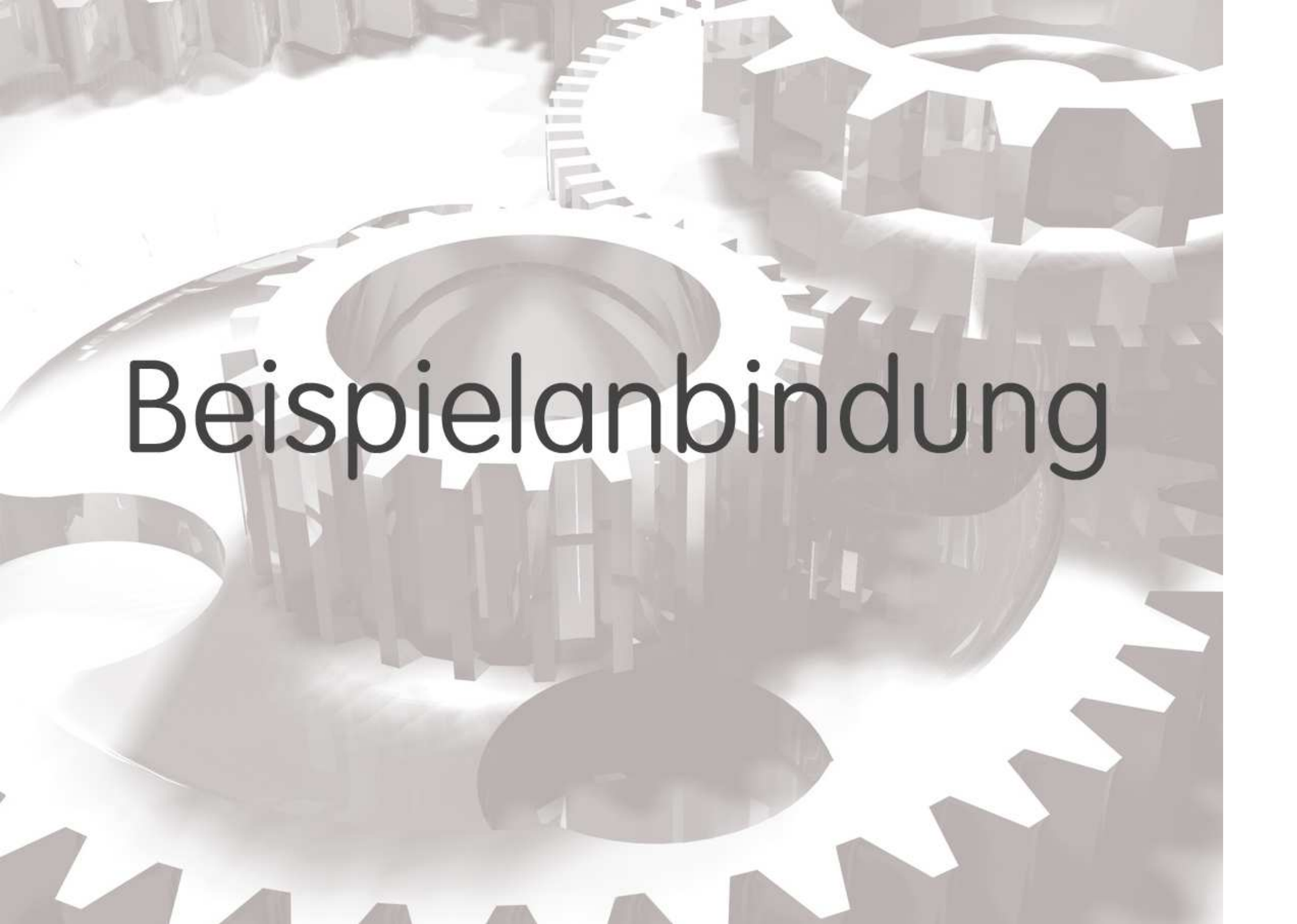
Suchtext:  Suchen

Voransicht CAD MODELL

Vorschau Animation Maßbild 3D-PDF

Dies ist eine vorgenerierte Standardansicht, die sich von Ihrer Auswahl unterscheiden kann.





# Beispielanbindung

## QUALITY made in Germany

CAPTRON Electronic gehört auf dem Gebiet der Sensorik zu den führenden High-Tech-Unternehmen weltweit. Wir entwickeln, produzieren und vertreiben elektronische Sensoren für unterschiedlichste Anwendungsbereiche und Gebiete.

Das CAPTRON-Angebot richtet sich an Kunden, die Standardprodukte direkt ab Lager beziehen möchten und Kunden mit Wünschen, die über das Katalogangebot hinaus reichen und Sonderanfertigungen benötigen.

Wir verstehen uns als kompetenten Ansprechpartner für Ihre spezielle Problemstellung... [mehr](#)



### NEWS

Der safecap4 - die innovative Zweihand-Steuerung von CAPTRON ist für den GIT sicherheit-Award 2010 nominiert... [mehr](#)



### KARRIERE & JOBS

Wir suchen ab sofort aktive Verstärkung für unser Team... [mehr](#)

### IMMER AUF DEM LAUFENDEN!

Alle Neuigkeiten zu CAPTRON und unseren Produkten erfahren Sie in unserem Newsletter.



**Fluid Sensorik**

Mit über 25 Jahren Erfahrung in kapazitiver Füllstand-Messtechnik gehören unsere Produkte zu Spitzenklasse auf dem Markt. Stellen Sie sich mit CAPselect Ihre Wunschsonde zusammen. Darüber hinaus bieten wir im Bereich Fluid Senoren weitere innovative Produkte wie isoFlex und isoSonde zur Bestimmung des Alkoholgehalts in Druckfarben.

[Produkte ansehen](#)

[Unterkategorien](#)



**Optische Sensoren**

Die Laser-TCP-Messeinheiten zur Null-Punkt-Zentrierung von Robotern sind sicherlich die herausragendsten Produkte in diesem Bereich. Für sehr platzkritische Anwendungen bieten wir Ihnen hier die Subminiatur-Lichtschranken, welche ohne Lichtleiterauskommen und somit extrem flexibel sind. Wenn Sie mit Verschmutzungen zu kämpfen haben ist unsere OGL/Air-Serie mit integriertem Luftsystem sicherlich eine gute Wahl. Natürlich finden Sie hier auch klassische Gabellichtschranken in höchster Güte und Qualität von Rottlich- über Infrarot- bis hin zu hochpräzisen Laserlichtschranken.

[Produkte ansehen](#)

[Unterkategorien](#)



**Gabellichtschranken**

[Produkte ansehen](#)



**TCP-Laser-Messeinheit**

[Produkte ansehen](#)



**SENSORtaster**

Hohen Bedienkomfort bieten die unsere kapazitiven SENSORtaster: Sie schalten allein auf Berührung, ganz ohne Betätigungskraft. Die Rückmeldung erfolgt optisch durch einen Ring roter und grüner LEDs oder akustisch durch einen Signalton. Die SENSORtaster haben eine extrem lange Lebensdauer von mehreren 100 Millionen Schaltspielen, sie sind robust, schlagfest und vandalensicher, wasser- und öldicht, dampfstrahlfest und hygienegerecht. Erhältlich sind die Taster in verschiedenen Größen (Modelle CHT1 bis CHT9), Ausführung, Montagemöglichkeiten und mit unterschiedlichen Symbolen.

Die Anwendungsbereiche erstrecken sich von der Automation als klassischer Starttaster, über die Tür-Automation in der Gebäudetechnik und hygienegerechte Anwendung in der Pharma-, Medizin- und Foodbranche bis hin zur Verkehrstechnik wo sich die SENSORtaster schon weltweit hundertausendfach bewährt haben.

[Produkte ansehen](#)

[Unterkategorien](#)



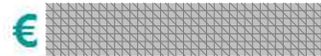
Beschreibung

**Technische Daten**

[Produktdatenblatt](#)

**Technische Daten:**

- Normnummer: CHT1-\*\*\*D
- Spannung: 10...30
- Ausgang: PNP-NO
- Funktion: statisch
- Anschluss: M8 - 3 polig
- Gerätedurchmesser: 40.0
- Tastfläche: Ø20
- Befestigungsart: Rändelmutter
- 3D-Link: [captron/sensortaster/cht1/cht1\\_d\\_asmtab.zjv](#)
- Partcommunity: [info=captron/sensortaster/cht1/cht1\\_d\\_asmtab.prj](#)
- Deeplink: [frame.asp?firm=captron&language=german&leftframe=captron/23d-libs/sensortaster/cht1/dirgerman.htm&rightframe=cht1\\_d\\_asmtab\\_german\\_\\_0.htm](#)



Preis inkl. 19 % MwSt., zzgl. Versand.

1 Stück

[In den Warenkorb legen](#)

[Zur Kasse gehen](#)

[3D-Vorschau ansehen](#)

[CAD-Daten laden](#)



1 Stück

[In den Warenkorb legen](#)

[Zur Kasse gehen](#)

[3D-Modell anzeigen](#)

[CAD-Daten laden](#)



Fazit



**schukai**

Eichenstraße 26  
82290 Landsberied

info@schukai.de  
+49-8141-357595-50