

CAPTRON bietet seinen Kunden neuen Service mit eCATALOGsolutions

KURZVORSTELLUNG CAPTRON

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

Automation, Verkehrstechnik, Gebäudetechnik,...

Das CAPTRON-Angebot richtet sich an zwei Bedarfsgruppen:

- A. Standard
- B. Sonderlösungen

Gegründet 1983

Aktuell 70 Mitarbeiter

Zertifiziert nach DIN EN ISO 9001:2008



PRODUKTÜBERSICHT

SENSOtaster



Fluid Sensoren



Laser Sensoren



Helicommand



Sondersensoren

Kundenspezifische Lösungen

BRANCHENÜBERSICHT



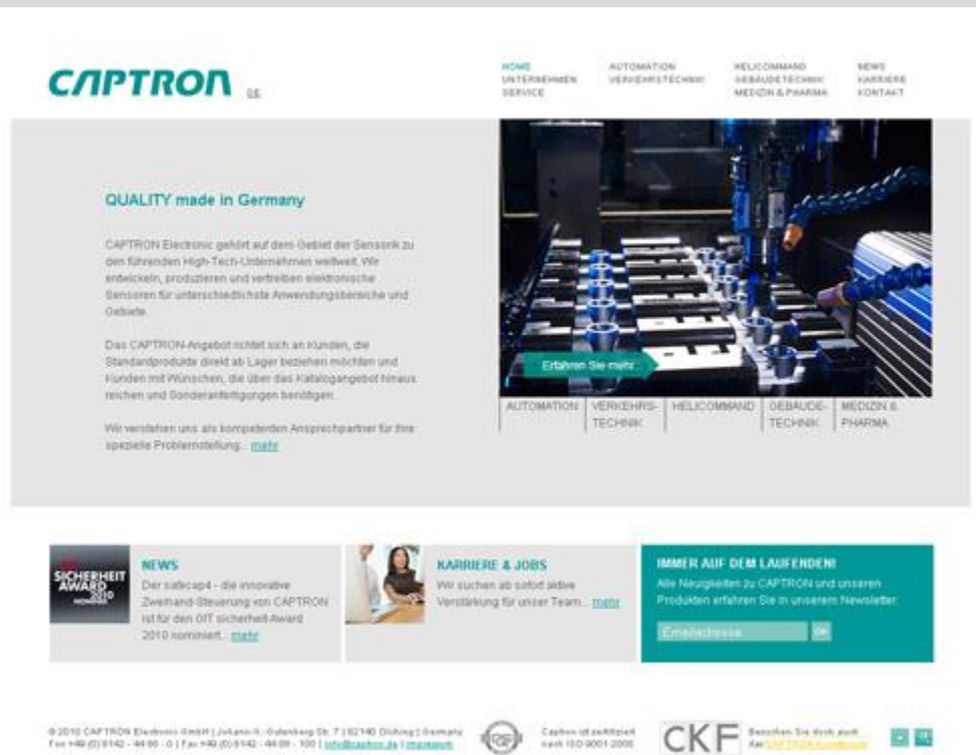
Industrial Automation
Traffic & Transport
Building Technology
Medicine & Pharma
HeliCommand

WEBSEITE

Neu strukturierung der Seite nach folgenden Kriterien:

- einfach
- schnell
- übersichtlich
- informativ

Kunden auf der Webseite „abholen“



eCATALOGsolutions

Produktkatalog mit 3D-Daten

sollte folgende Anforderungen erfüllen:

- strukturiert
- intuitiv
- allumfassend
- multikompatibel

Konstrukteur UND Einkäufer

müssen sich „wohl fühlen“

The screenshot shows the CAPTRON website interface. At the top, there is a navigation menu with links for HOME, UNTERNEHMEN, SERVICE, PRODUKTE, AUTOMATION, VERKEHRSTECHNIK, HELICOMMAND, GEBÄUDETECHNIK, MEDIZIN & PHARMA, NEWS, KARRIERE, and KONTAKT. Below the menu, there is a breadcrumb trail: FLUID SENSOREN > OPTISCHE SENSOREN > SENSORTASTER. The main content area features a large placeholder for a missing image with the text 'Kein Bild vorhanden' and 'Sorry, no Image!' accompanied by a camera icon. To the right of the image placeholder, there are tabs for 'Beschreibung' and 'Technische Daten', and a 'Produktblätter' icon. The 'Technische Daten' section lists the following specifications:

- Spannung: 10 ... 30
- Ausgang: 1x PNP-N/C
- Anschluss: Stecker M8, 3-polig
- Stablänge: 40 [40 200]
- Gerätedurchmesser: 22
- Befestigungsart: Gewinde 0/34
- Material Sensor: V4A, 1.4571
- Material Gehäuse: V4A, 1.4571

Below the technical data, the price is displayed as € 999.99, with a note 'Preis inkl. 19 % MwSt., zzgl. Versand'. There is a quantity selector set to '1' Stück, and buttons for 'In den Warenkorb legen' and 'Zur Kasse gehen'. At the bottom of the product page, there are buttons for 'Anfrage senden', '3D-Vorschau ansehen', and 'CAD-Daten laden'. The footer contains copyright information: © 2010 CAPTRON Electronic GmbH | Johann-Otto-Strasse 5b | 82140 Disting | Germany, contact details, and logos for ISO 9001, CAPTRON, and CKF.

eCATALOGsolutions

über 4000 Produkte

(mechanisch / elektronisch)

davon ca. 90 % modular aufgebaut

z.B. CHT3 allein über 600 Varianten

Schnittstelle / Verbindung

Produktkatalog <-> 3D-Daten

3D-Daten <-> Webshop

direkte Integration in

CMS basierende Seite

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	Ankernummer	Ankernummer + Symbol / + Ankernummer	Ausgang	Funktion	Ausgangsimpedanz Ohm	Schaltleistung mW	Eingang	LED Zustandsbezeichnung	Schaltzustand	Bezeichnung				
340		CHT319P05-4BSU-FD	Relay-NO-NO	statisch / statisch				Version-P	LED-not fired					
341		CHT319P05-4BSU-FD	Relay-NO-NO	statisch / statisch				Version-P	LED-not fired					
342		CHT319P05-4BSU-FD	Relay-NO-NO	statisch / statisch				Version-P	LED-not fired					
343		CHT319B05-4BSU-FD	Relay-NO-NO	statisch / statisch				Version-P	LED-not fired					
344		CHT319B05-4BSU-FD	Relay-NO-NO	statisch / statisch				Version-P	LED-not fired					
345		CHT319P05-4BSU-FD	Relay-NO-NO	statisch / statisch				Version-P	LED-not fired					
346		CHT319P05-4BSU-FD	Relay-NO-NO	statisch / statisch				Version-P	LED-not fired					
347		CHT319B05-4BSU-FD	Relay-NO-NO	statisch / statisch				Version-P	LED-not fired					
348		CHT319P05-4BSU-FD	Relay-NO-NO	statisch / statisch				Version-P	LED-not fired					
349		CHT319B05-4BSU-FD	Relay-NO-NO	statisch / statisch				Version-P	LED-not fired					
350														
351		CHT319B05-4BSU-FD	Relay-NO-NO	statisch / statisch				Version-B						
352		CHT319B05-4BSU-FD	Relay-NO-NO	statisch / statisch				Version-B						
353		CHT319P05-4BSU-FD	Relay-NO-NO	statisch / statisch				Version-B						
354		CHT319B05-4BSU-FD	Relay-NO-NO	statisch / statisch				Version-B						
355		CHT319B05-4BSU-FD	Relay-NO-NO	statisch / statisch				Version-B						
356		CHT319B05-4BSU-FD	Relay-NO-NO	statisch / statisch				Version-B						
357		CHT319B05-4BSU-FD	Relay-NO-NO	statisch / statisch				Version-B						
358		CHT319B05-4BSU-FD	Relay-NO-NO	statisch / statisch				Version-B						
359		CHT319B05-4BSU-FD	Relay-NO-NO	statisch / statisch				Version-B						
360		CHT319B05-4BSU-FD	Relay-NO-NO	statisch / statisch				Version-B						
361														
362		CHT319D00-4BSU-FD	Relay-NC-NC	statisch / statisch				Version-D	LED-not fired	LED bla				
363		CHT319D00-4BSU-FD	Relay-NC-NC	statisch / statisch				Version-D	LED-not fired	LED bla				
364		CHT319D00-4BSU-FD	Relay-NC-NC	statisch / statisch				Version-D	LED-not fired	LED bla				
365		CHT319D00-4BSU-FD	Relay-NC-NC	statisch / statisch				Version-D	LED-not fired	LED bla				
366		CHT319D00-4BSU-FD	Relay-NC-NC	statisch / statisch				Version-D	LED-not fired	LED bla				
367		CHT319D00-4BSU-FD	Relay-NC-NC	statisch / statisch				Version-D	LED-not fired	LED bla				
368		CHT319D00-4BSU-FD	Relay-NC-NC	statisch / statisch				Version-D	LED-not fired	LED bla				
369		CHT319D00-4BSU-FD	Relay-NC-NC	statisch / statisch				Version-D	LED-not fired	LED bla				
370		CHT319D00-4BSU-FD	Relay-NC-NC	statisch / statisch				Version-D	LED-not fired	LED bla				
371		CHT319D00-4BSU-FD	Relay-NC-NC	statisch / statisch				Version-D	LED-not fired	LED bla				
372														
373		CHT319P00-4BSU-FD	Relay-NC-NC	statisch / statisch				Version-P	LED-not fired					
374		CHT319P00-4BSU-FD	Relay-NC-NC	statisch / statisch				Version-P	LED-not fired					
375		CHT319P00-4BSU-FD	Relay-NC-NC	statisch / statisch				Version-P	LED-not fired					
376		CHT319P00-4BSU-FD	Relay-NC-NC	statisch / statisch				Version-P	LED-not fired					
377		CHT319P00-4BSU-FD	Relay-NC-NC	statisch / statisch				Version-P	LED-not fired					
378		CHT319P00-4BSU-FD	Relay-NC-NC	statisch / statisch				Version-P	LED-not fired					
379		CHT319P00-4BSU-FD	Relay-NC-NC	statisch / statisch				Version-P	LED-not fired					
380		CHT319P00-4BSU-FD	Relay-NC-NC	statisch / statisch				Version-P	LED-not fired					
381		CHT319P00-4BSU-FD	Relay-NC-NC	statisch / statisch				Version-P	LED-not fired					

Messe-Entertainment

- idealer Support von CADENAS und CANVAS
- Interaktion von Standbesuchern und Interessenten
- nicht alle Produkte müssen ausgestellt werden
- Langzeit-Kundenbindung durch eigene 3D-Brillen



VIELEN DANK!