



The background features a technical drawing of a mechanical part, possibly a valve or a pump component, rendered in a light blue color against a dark blue background. The drawing includes various lines, dimensions, and labels, such as 'H7', 'H8', 'H9', 'H10', 'H11', 'H12', 'H13', 'H14', 'H15', 'H16', 'H17', 'H18', 'H19', 'H20', 'H21', 'H22', 'H23', 'H24', 'H25', 'H26', 'H27', 'H28', 'H29', 'H30', 'H31', 'H32', 'H33', 'H34', 'H35', 'H36', 'H37', 'H38', 'H39', 'H40', 'H41', 'H42', 'H43', 'H44', 'H45', 'H46', 'H47', 'H48', 'H49', 'H50', 'H51', 'H52', 'H53', 'H54', 'H55', 'H56', 'H57', 'H58', 'H59', 'H60', 'H61', 'H62', 'H63', 'H64', 'H65', 'H66', 'H67', 'H68', 'H69', 'H70', 'H71', 'H72', 'H73', 'H74', 'H75', 'H76', 'H77', 'H78', 'H79', 'H80', 'H81', 'H82', 'H83', 'H84', 'H85', 'H86', 'H87', 'H88', 'H89', 'H90', 'H91', 'H92', 'H93', 'H94', 'H95', 'H96', 'H97', 'H98', 'H99', 'H100'. The logo consists of a stylized 'M' symbol followed by the word 'Missler' in a large, bold, sans-serif font, and the word 'SOFTWARE' in a smaller, spaced-out, sans-serif font below it.

**Missler**  
SOFTWARE

The Integrated CAD/CAM/ERP Solution

[www.topsolid.de](http://www.topsolid.de)

Missler Software ist ein führendes Unternehmen im Bereich der industriellen CAD/CAM. Diese Basis ermöglicht es, alle Gipfel zu stürmen. Das Unternehmen Time, Ausstatter mehrerer Tour de France Teilnehmer, hat es geschafft! Die Rennräder werden alle mit TopSolid entworfen und gefertigt.



# MISSLER SOFTWARE IN KÜRZE...

## DAS UNTERNEHMEN

Missler Software wurde vor mehr als 20 Jahren gegründet und ist mittlerweile der zweitgrößte CAD/CAM Hersteller Frankreichs und der achtgrößte weltweit.

Ziel ist es, eine komplett integrierte CAD/CAM/ERP Software anzubieten, die sowohl von klein- und mittelständische Unternehmen als auch von Grossunternehmen einsetzbar ist.

Die derzeit angebotene Produktpalette ist einzigartig auf dem Markt. Missler Software spricht in erster Linie Unternehmen der Fertigungsindustrie (Maschinenhersteller, Werkzeugbauer, allgemeine Fertigungsindustrie, ...), der Blechverarbeitung und dem Kesselbau sowie der Holzverarbeitung an. Es stehen zwei komplementäre Produktlinien zur Verfügung: TopSolid und GOelan.

## MISSLER SOFTWARE - DIE MISSION

Missler Software hat sich ein großes Ziel gesetzt: Die komplette Integration von Konstruktion, Fertigung und Enterprise Resource Planning. Es geht auch um die Verwaltung von technischen Vertriebs- und Finanzdaten, um wiederholte Eingaben, Fehler und Probleme zu vermeiden.

## MEHR ALS 25.000 WELTWEIT VERKAUFTE LIZENZEN

CAD/CAM und ERP aus dem Hause Missler Software wird weltweit von Produzenten und Zulieferern sowie Schulen/Universitäten genutzt. In Frankreich findet ein Direktvertrieb über regional niedergelassene Vertriebsbüros statt. Geographische Nähe zum Kunden wird gewährleistet und auch technische Experten für Kundens Schulungen und Support stehen zur Verfügung.

Im Exportgeschäft, welches seit 1997 vermehrt von Missler Software betrieben wird, vertritt das Unternehmen über ein Händlernetzwerk. Mehr als 1.000 Personen arbeiten weltweit im Auftrag von Missler Software.

## STATISTIKEN

- Firmengründung: 1983
- Vertriebsniederlassungen: Evry, Lyon, Grenoble, Nancy, Niort, Rennes, Toulouse
- Export: Vertrieb über ein großes Händlernetzwerk
- Entwicklungszentren: Evry, Grenoble, Lyon, Toulouse
- Umsatz: 25 Mio €
- Personal: 220 Personen
- Produkte:
  - Integriertes CAD /CAM und ERP: TopSolid
  - CAM: GOelan
- Lizenzen: 25.000 weltweit
- Kunden: Alcatel, Areva, Alsthom, DCN, Husqvarna, Legrand, Mecachrome, Panasonic, PSA, Sanyo, Shiseido, Thales, Zéfal...



**DITO ELECTROLUX  
FRANKREICH**

Eine mit TopSolid'Design entworfene Küchenmaschine des Unternehmens Dito Elektrolux, Frankreich.

**IWC  
SCHWEIZ**

IWC in der Schweiz fertigt Luxusuhren mit TopSolid'Cam.



**GRAEF  
DEUTSCHLAND**

Das deutsche Unternehmen Graef hat mit TopSolid eine neuartige Brotschneidemaschine entwickelt. Das sehr ansprechende Design der Maschine hat dem Unternehmen die international bekannte Designauszeichnung «Red Dot Design» eingebracht.



# DIE LÖSUNG: INTEGRIERTES CAD/CAM UND ERP

## DIE DIGITALE KETTE

In der heutigen Industrielwelt besteht die Stärke des CAD/CAM-Anbieters darin, gleichzeitig die Technologien der Konstruktion und der Fertigung zu beherrschen, und diese durch einen einfachen und kohärenten Prozess zu verbinden. Konstruktion und Fertigung sollen dann durch eine technische Datenverwaltung komplettiert werden (PDM und ERP). Das Potential einer CAD/CAM/ERP-Lösung kann nur dann optimal ausgenutzt werden, wenn die Phasen der Konstruktion, Fertigung und Datenverwaltung über eine 3D Modellierung direkt miteinander verbunden sind.

Missler Software bietet folgende einmalige Lösung an:

- Eine komplette Integration von Konstruktion über Fertigung bis zur technischen Datenverwaltung: CAD + CAM und ERP
- Industriespezifische Lösungen - Missler Software bietet spezialisierte Lösungen: TopSolid'Mold für Werkzeug- und Formenbauer, TopSolid'Wood für die Holzverarbeitende Industrie, TopSolid'PunchCut für die blechverarbeitende Industrie, ...
- Die Implementierung einer digitalen Prozesskette

## MISSLER SOFTWARE UND SEINE KUNDEN

Viele tausend Kunden arbeiten in den verschiedensten Gebieten mit Software aus dem Hause Missler Software. Einsatzgebiete sind die mechanische Fertigungsindustrie, Luft- und Raumfahrt, Luxusartikel, Werkzeug- und Formenbau, Holzverarbeitung, Schifffahrt, Blechverarbeitung, ...und dies weltweit, in Afrika, Amerika, Europa und Ozeanien!

Um Marktführer zu werden oder zu bleiben, müssen Industrieunternehmen ihre Produkte immer schneller entwickeln, verwalten und fertigen. Die Missler Software bietet hier hochtechnologische Lösungen, die eine optimierte Produktivität erlauben.

CAD/CAM von Missler Software ist für Hersteller und Zulieferer ein Mittel, die Effizienz zu steigern und die Produktion zu optimieren.

Missler Software richtet sich in erster Linie an klein- und mittelständische Unternehmen. Allerdings vertrauen in den letzten Jahren mehr und mehr Grossunternehmen und Konzerne den Missler Software Produkten, aufgrund der industriespezifischen Anwendungen und der Integration der Produkte, die ein international organisierter Konzern benötigt.

Missler Software zählt folgende Gruppen und Konzerne zu seinen Kunden:

- Alcatel Alenia Space
- Koenig & Bauer
- Liebherr
- Safran
- Schneider Electric
- Staubli
- TRUMPF

# MISSLER SOFTWARE

## EIN INTERNATIONALES UNTERNEHMEN



### ENTWICKLUNGSZENTREN

Evry  
Grenoble  
Lyon  
Toulouse



### INTERNATIONAL

Ein ständig wachsendes Händlernetzwerk

### DAS VERTRIEBSNETZ

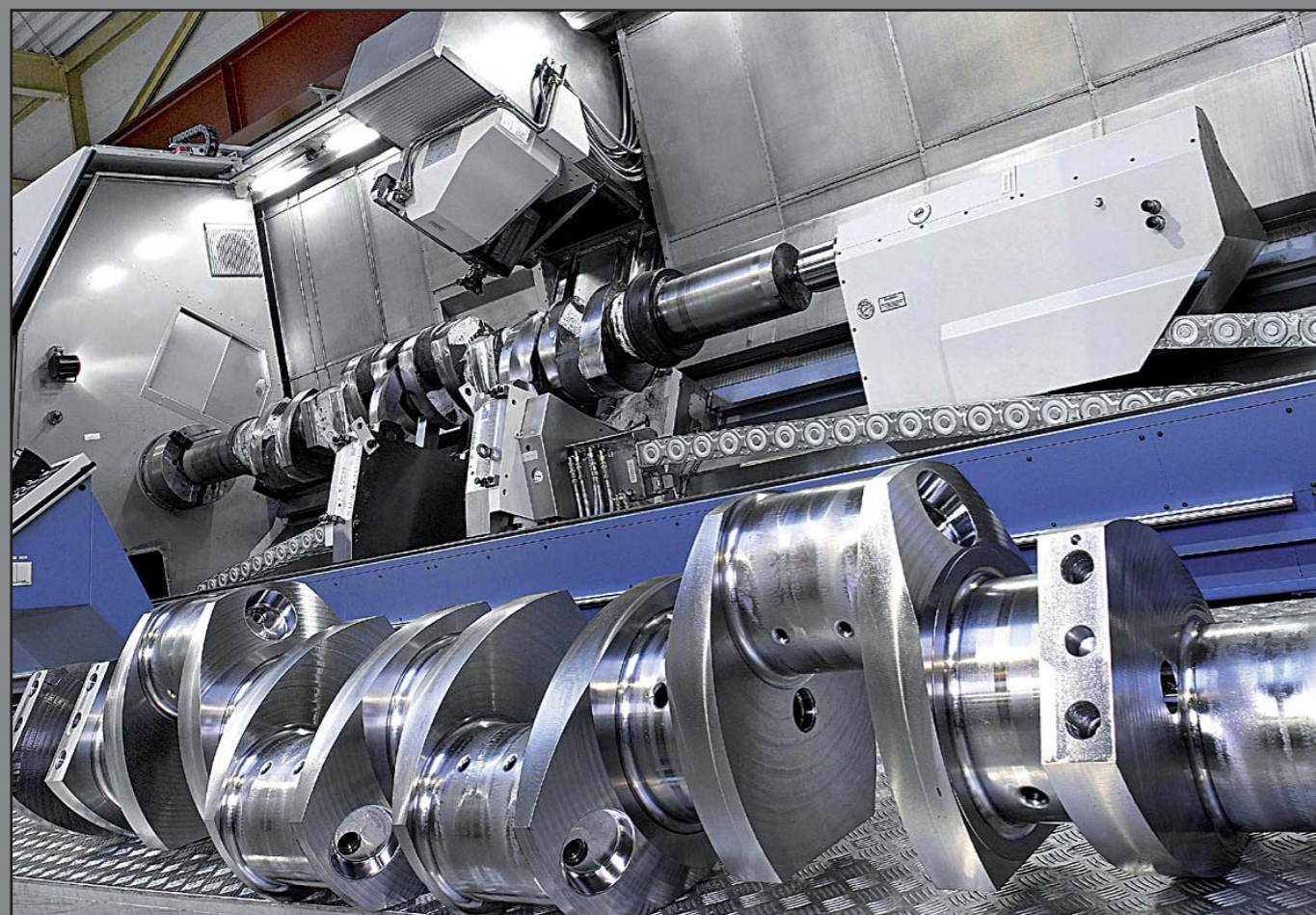
Missler Software arbeitet mit einem Händlernetzwerk von über 75 Unternehmen weltweit. Die Kundennähe ist elementarer Bestandteil der Missler Software Strategie. Weltweit existieren drei internationale Niederlassungen: Missler Software Brasilien, Missler Software China und Missler Software Italien.

In Frankreich vertreibt der Softwarehersteller direkt über seine fünf Filialen: Evry, Lyon, Nancy, Rennes, Toulouse. Missler Software wird 100 % in Frankreich an den Standorten Evry, Grenoble, Lyon und Toulouse entwickelt.



Missler Software verfügt über eine reiche Produktpalette.

TopSolid'Cam und seine hochwertigen Postprozessoren fertigen sehr komplexe Teile.



# DIE MISSLER SOFTWARE PRODUKTLINIE

## TOPSOLID

TopSolid ist eine integrierte CAD/CAM-Lösung für die mechanische Fertigungsindustrie. Die Konstruktions- und Fertigungsdaten sind direkt miteinander verknüpft, und dies selbst bei verschiedensten Anwendungen: Maschinen, Plastikteile, Werkzeuge, Blechteile, etc. TopSolid richtet sich an Hersteller und Zulieferer, die aufwendige Konstruktionsvorgänge durchführen, die Daten direkt in die Fertigung weitergeben möchten und das zu fertigende Teil entsprechend simulieren möchten.

- Mechanische Fertigungsindustrie  
TopSolid'Design, TopSolid'Cam
- Produktkonstruktion  
TopSolid'Design, TopSolid'Draft
- Fertigung  
TopSolid'Cam, TopSolid'Wire, TopSolid'PunchCut
- Werkzeug- und Formenbau  
TopSolid'Mold, TopSolid'Progress, TopSolid'Electrode
- Blechbearbeitung  
TopSolid'Fold, TopSolid'PunchCut
- Holzbearbeitung  
TopSolid'Wood, TopSolid'WoodCam
- Verwaltung  
TopSolid'Pdm
- Produktdatenmanagement  
TopSolid'Erp

TopSolid'Erp ist ein Produktdatenmanagement (Enterprise Resource Planning) welches den Bedürfnissen der mechanischen Fertigungsindustrie, der Holz- und Blechbearbeitung entspricht. Es handelt sich um eine Komplettlösung, die sowohl die Vertriebsaktivität, die Fertigungssteuerung und die Produktionskontrolle, als auch die Werkstattverwaltung und den Kundenservice beinhaltet. Darüber hinaus ist TopSolid'Erp eine exklusive Lösung zum technischen Datenmanagement, die eine vollständige Integration mit der Konstruktion erlaubt.

## GOELAN

GOelan ist eine CAD/CAM Werkstattlösung zum Drehen, Fräsen und zur Elektroerosion. Sehr schnell und einfach kann der ISO-Code ausgegeben werden um Teile von heute auf morgen fertigen zu können. GOelan ist die Alternative zur manuellen Programmierung an der Steuerung. Auf diese Weise kann das Unternehmen seine Produktivität und Flexibilität steigern, insbesondere wenn es um die Verwertung externer Daten geht.



Hauptsitz von Missler Software im Süden von Paris.

Missler Software ist auf führenden Weltmessen vertreten.



# MISSLER SOFTWARE UND SEINE MITARBEITER

## DAS UNTERNEHMEN

Missler Software, 220 Personen in Frankreich, 75 Händler international und 3 Niederlassungen in China, Italien und Brasilien.

Der gesamte Entwicklungsprozess der Softwarepalette findet in Frankreich statt. (1/3 aller Mitarbeiter sind in der Entwicklung angestellt). Missler Software steht jederzeit in engem Kontakt mit seinen Kunden und eine Vielzahl der Produktverbesserungen beruht auf direkten Anfragen der Kunden.

Missler Software verfügt über ein einzigartiges Expertenwissen in den Bereichen Konstruktion, Arbeitsvorbereitung und Fertigung.

## MISSLER SOFTWARE BIETET SEINEN KUNDEN FOLGENDE LEISTUNGEN

- Schulungen – Missler Software bietet vollständige Anwenderschulungen für die gesamte Produktpalette. Im Exportgeschäft stehen zertifizierte Händlerunternehmen für die Schulungen zur Verfügung.
- Spezialentwicklungen – Missler Software Services entwickelt maßgeschneiderte Spezialanwendungen auf Grundlage der Kundenvorgaben. Dieser Service erlaubt es TopSolid Kunden, eine speziell an ihre Bedürfnisse angepasste Software zu erhalten.
- Leistungsstarke Postprozessoren – Aufgrund seiner hervorragenden Fähigkeiten im Fräsbereich kann Missler Software seinen Kunden hochleistungsfähige Postprozessoren für alle Maschinentypen zur Verfügung stellen. Missler Software unterhält enge Partnerschaften mit mehreren Maschinenherstellern um der komplexen Fertigungsproblematik seiner Kunden gerecht zu werden.

Um seinen Kunden die bestmögliche Technologie zur Verfügung zu stellen, bringt Missler Software jedes Jahr eine neue Softwareversion heraus.

## PARTNERSCHAFTEN

Missler Software entwickelt seine Software seit vielen Jahren mit Hilfe von Partnerunternehmen in den Bereichen der Simulation, der geometrischen Modellierung, Komponenten, Schnittstellen, etc. Diese Partnerunternehmen erlauben es Missler Software sich auf seine eigentliche Kernaufgabe zu konzentrieren: Die Entwicklung von CAD/CAM und ERP. Die Partnerunternehmen liefern währenddessen diverse Schlüsselemente, die für das Funktionieren der Software notwendig sind. Mehr Informationen über die Partner von Missler Software finden Sie unter [www.topsolid.de](http://www.topsolid.de)

## MISSLER SOFTWARE AN SCHULEN UND UNIVERSITÄTEN

Missler Software stattet Schulen, Universitäten und Ausbildungsstätten in den Bereichen Mechanik, Holzverarbeitung, Werkzeugbau und Blechverarbeitung mit seiner leistungsfähigen Software aus. Der für alle Anwendungen gemeine TopSolid Kern ermöglicht eine gemeinschaftliche Investition unterschiedlicher technischer Fachbereiche des gleichen Instituts. Darüber hinaus bietet TopSolid industriespezifische Lösungen, die es erlauben, multitechnologische Teile zu konstruieren und herzustellen, welches heutzutage ein gesteigertes Interesse bei den Ausbildern und Studenten hervorruft.



REF	DESCRIPTION	MATIERE	DISTRIBUTEUR	QUANTITE	UNIT	OPERATION	MICRO	REMARQUE
01								
02	Axe de commande de la valve	acier inox 304						
03	MUSQUETE de la valve (1 x 2000)	acier inox 304						
04	Recul de la valve	acier inox 304						
05	2	acier inox 304						
06	2	acier inox 304						
07	2	acier inox 304						
08	1	acier inox 304						
09	1	acier inox 304						
10	1	acier inox 304						
11	1	acier inox 304						
12	1	acier inox 304						
13	1	acier inox 304						
14	1	acier inox 304						
15	1	acier inox 304						
16	1	acier inox 304						
17	1	acier inox 304						
18	1	acier inox 304						
19	1	acier inox 304						
20	1	acier inox 304						
21	1	acier inox 304						
22	1	acier inox 304						
23	1	acier inox 304						
24	1	acier inox 304						
25	1	acier inox 304						
26	1	acier inox 304						
27	1	acier inox 304						
28	1	acier inox 304						
29	1	acier inox 304						
30	1	acier inox 304						
31	1	acier inox 304						
32	1	acier inox 304						
33	1	acier inox 304						
34	1	acier inox 304						
35	1	acier inox 304						
36	1	acier inox 304						
37	1	acier inox 304						
38	1	acier inox 304						
39	1	acier inox 304						
40	1	acier inox 304						
41	1	acier inox 304						
42	1	acier inox 304						
43	1	acier inox 304						
44	1	acier inox 304						
45	1	acier inox 304						
46	1	acier inox 304						
47	1	acier inox 304						
48	1	acier inox 304						
49	1	acier inox 304						
50	1	acier inox 304						
51	1	acier inox 304						
52	1	acier inox 304						
53	1	acier inox 304						
54	1	acier inox 304						
55	1	acier inox 304						
56	1	acier inox 304						
57	1	acier inox 304						
58	1	acier inox 304						
59	1	acier inox 304						
60	1	acier inox 304						
61	1	acier inox 304						
62	1	acier inox 304						
63	1	acier inox 304						
64	1	acier inox 304						
65	1	acier inox 304						
66	1	acier inox 304						
67	1	acier inox 304						
68	1	acier inox 304						
69	1	acier inox 304						
70	1	acier inox 304						
71	1	acier inox 304						
72	1	acier inox 304						
73	1	acier inox 304						
74	1	acier inox 304						
75	1	acier inox 304						
76	1	acier inox 304						
77	1	acier inox 304						
78	1	acier inox 304						
79	1	acier inox 304						
80	1	acier inox 304						
81	1	acier inox 304						
82	1	acier inox 304						
83	1	acier inox 304						
84	1	acier inox 304						
85	1	acier inox 304						
86	1	acier inox 304						
87	1	acier inox 304						
88	1	acier inox 304						
89	1	acier inox 304						
90	1	acier inox 304						
91	1	acier inox 304						
92	1	acier inox 304						
93	1	acier inox 304						
94	1	acier inox 304						
95	1	acier inox 304						
96	1	acier inox 304						
97	1	acier inox 304						
98	1	acier inox 304						
99	1	acier inox 304						
100	1	acier inox 304						