

+++ autosen.com +++ balluff.com +++ boschrexroth.com +++ eaton.com +++ fanuc.eu +++ jumo.de +++ kuka.com +++ metrol-sensor.com +++  
+++ phoenixcontact.com +++ seco.com +++ siebert-automation.com +++ wago.com +++ und weitere 430 Anbieter für Automatisierungstechnik +

Studiensteckbrief

# Studie eVisibility Automatisierungstechnik 2024

erarbeitet von:  
research tools, Esslingen am Neckar

März 2024



**research tools**

Marketingmaßnahmen  
erfassen, verstehen, bewerten

Studiensteckbrief Studie  
eVisibility Automatisierungstechnik 2024

# Informationen zur Studie

## Nutzwert der Studie:



Welche der **442 Anbieter** haben die beste eVisibility, welche bekannten Marken finden sich jenseits der Top 50, welche Newcomer zeigen Internetsichtbarkeit?



In welchen **Produktkategorien** sind welche Hersteller besonders sichtbar?



Welche **Händler** verzeichnen in der Branche hohe Sichtbarkeit und damit auch viel Traffic in ihrem eShop?



Welche **branchenfremden** Anbieter zeigen in der Branche Internetsichtbarkeit?



Wer sind die **Benchmarks** bei SERPs, Paid Search, Vergleichsportalen, Social Media und der Plattform Amazon?



Welche Hersteller vertreiben ihre Produkte via **Shopping Ads** und bei Amazon selbst?



Welche Unternehmen konnten ihre Internetsichtbarkeit im **Vergleich zur Vorgängerstudie** am stärksten verbessern?



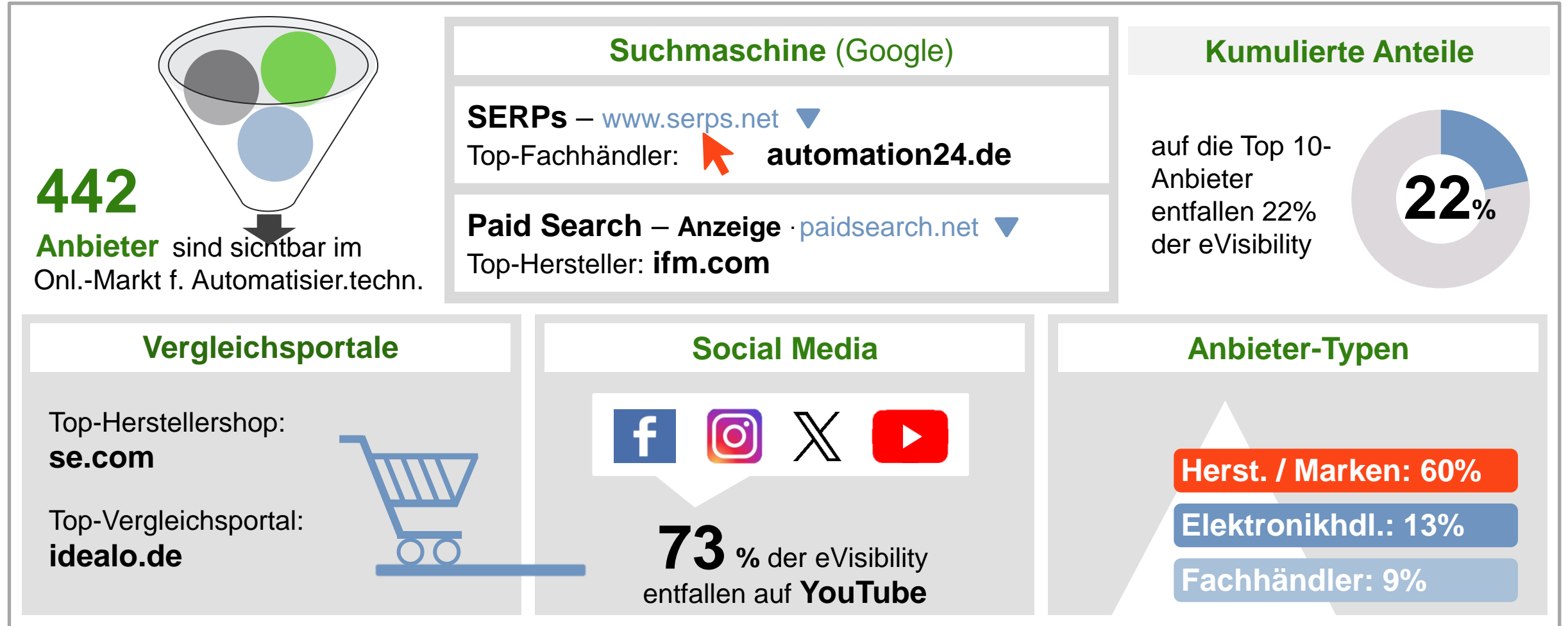
**research tools**

Marketingmaßnahmen  
erfassen, verstehen, bewerten

Studiensteckbrief Studie  
eVisibility Automatisierungstechnik 2024

# Informationen zur Studie

## Key Facts der Online-Kategorien:



# Informationen zur Studie

## Nutzen und Umfang der Studie:

**Detaillierte Analyse** von 100 Anbietern für Automatisierungstechnik mit der höchsten eVisibility

Gesamtränge für **insgesamt 442 Anbieter** (Händler und Hersteller)

in den Online-Kategorien **organische Suchmaschinenergebnisse, Paid Search, Vergleichsportale, Social Media, Plattform Amazon** auf Basis von 168 Top 10-Rankings

alle Informationen **im Wettbewerbsvergleich** auf 82 PowerPoint-Seiten

als PDF und PowerPoint-Datei **kurzfristig** verfügbar

die Studie ist **objektiv, unabhängig** und **neutral**

**Nutzen:** Benchmarks zur Sichtbarkeit im Internet, umfassender Wettbewerbsüberblick Handel und Marken

## 442 Anbieter mit eVisibility:

- ...
- iprworldwide.com
- iq-automation.eu
- ist-ag.com
- ...
- omron.de
- omtec.de
- onlogic.com
- ...
- phoenixcontact.com
- pilz.com
- plc-electronic.de
- ...

# Informationen zur Studie

## Konzeption:

### Produktkategorien & Suchbegriffe

- Automatisierung Durchflusssensor
- Automatisierungstechnik online kaufen
- Drehzahlwächter
- HMI Touch Panel
- Industrieroboter
- Leitungsschutzschalter
- Meldegeräte
- Messtaster Automatisierung
- Schaltnetzteil Automatisierung
- Schalttechnik Relais
- Sensor-/Aktor-Boxen
- Speicherprogrammierbare Steuerung



# Informationen zur Studie

## Studieninhalte:

### Die Studie in Zahlen:

**442** Anbieter  
für Automati-  
sierungstechnik

**5**  
Online-Kategorien: organische  
Suchmaschinenergebnisse,  
Paid Search, Vergleichsportale,  
Social Media, Plattform Amazon

**12**  
Suchbegriffe

**7**  
Anbieter-  
gruppen

**168**  
Top 10-  
Rankings

### Forschungsdesign:

research tools ermittelt für die wichtigsten Produktkategorien zentrale Suchbegriffe und analysiert auf dieser Basis die Sichtbarkeit der Anbieter im Internet innerhalb des deutschsprachigen Raums. Dabei werden die Anbieter individuell gesichtet, die Platzierungen in den organischen Suchmaschinenergebnissen, Paid Search, Vergleichsportalen, Social Media und Plattform Amazon von den Marketinganalytikern ermittelt, analysiert und zu einem Gesamtranking verdichtet. Die Studie wurde objektiv, unabhängig und neutral erstellt und ist im März 2024 erschienen.

**Preis der Studie:** Die 82 Seiten umfassende Studie kostet **1.200 EUR** zuzüglich Mehrwertsteuer.

# Inhaltsverzeichnis

➤ Management Summary	3
➤ Forschungsdesign	10
➤ eVisibility-Rankings nach Online-Kategorien	13
▪ organische Suchmaschinenergebnisse	14
▪ Paid Search	16
▪ Vergleichsportale	19
▪ Social Media	24
▪ Plattform Amazon	31
▪ Gesamtranking nach Online-Kategorien	35
▪ Gesamtranking Ränge 101ff	47
▪ Gesamtranking Vergleich mit Vorgängerstudie	50
➤ eVisibility-Rankings nach Suchbegriffen	54
▪ Gesamtranking der Top 10 nach Suchbegriffen	55
▪ Gesamtranking der Top 100 nach Suchbegriffen	58
▪ Top 5 Rankings nach Suchbegriffen	65
➤ eVisibility der Anbietergruppen	68
▪ Gesamtranking nach Anbieter-Typen	69
▪ Anteile der Top-Anbieter	76
➤ eVisibility-Positionierung	78
➤ Kontakt	81

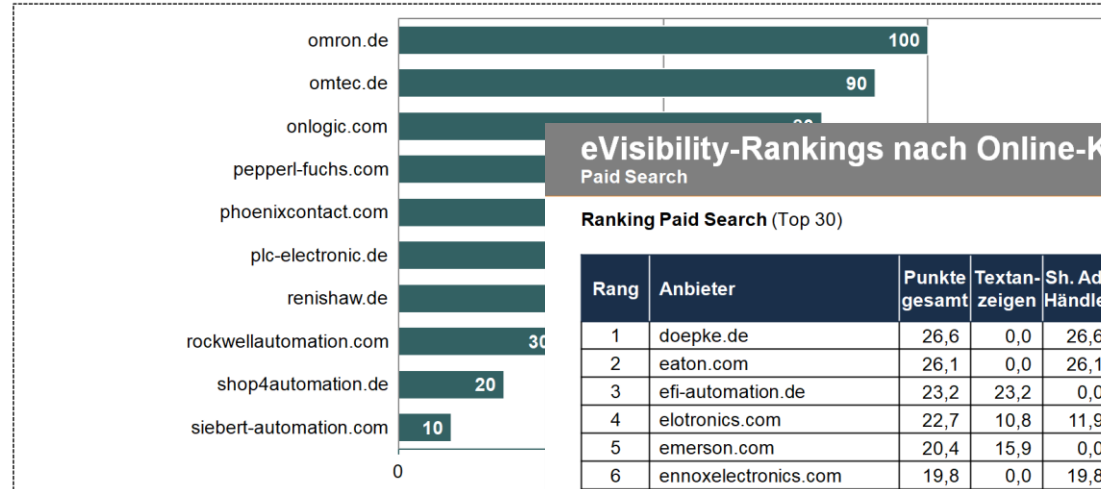
# Analysebeispiele (1)

## Die Beispielseiten enthalten fiktive Daten

### eVisibility-Rankings nach Online-Kategorien

Organische Suchmaschinenergebnisse

Ranking organische Suchmaschinenergebnisse (Top 10, Angaben als eVisibility-Punkte\*)



### eVisibility-Rankings nach Online-Kategorien

Paid Search

Ranking Paid Search (Top 30)

Rang	Anbieter	Punkte-gesamt	Textan-zeigen	Sh. Ads Händle
1	doepke.de	26,6	0,0	26,6
2	eaton.com	26,1	0,0	26,1
3	efi-automation.de	23,2	23,2	0,0
4	elotronics.com	22,7	10,8	11,9
5	emerson.com	20,4	15,9	0,0
6	ennoxelectronics.com	19,8	0,0	19,8
7	epluse.com	19,8	2,3	0,0
8	fanuc.eu	19,8	0,0	19,8
9	festo.com	17,0	0,0	0,0
10	fruitcore-robotics.com	15,9	13,6	0,0
11	graf-syteco.de	15,9	0,0	0,0
12	haascnc.com	15,9	15,9	0,0
13	hager.de	15,3	5,1	0,0
14	homonidrive.de	14,7	14,7	0,0
15	homing.com	13,6	13,6	0,0

\* ein Anbieter, der bei allen Suchbegriffen Platz eins belegt, könnte maximal 182 Punkte er...

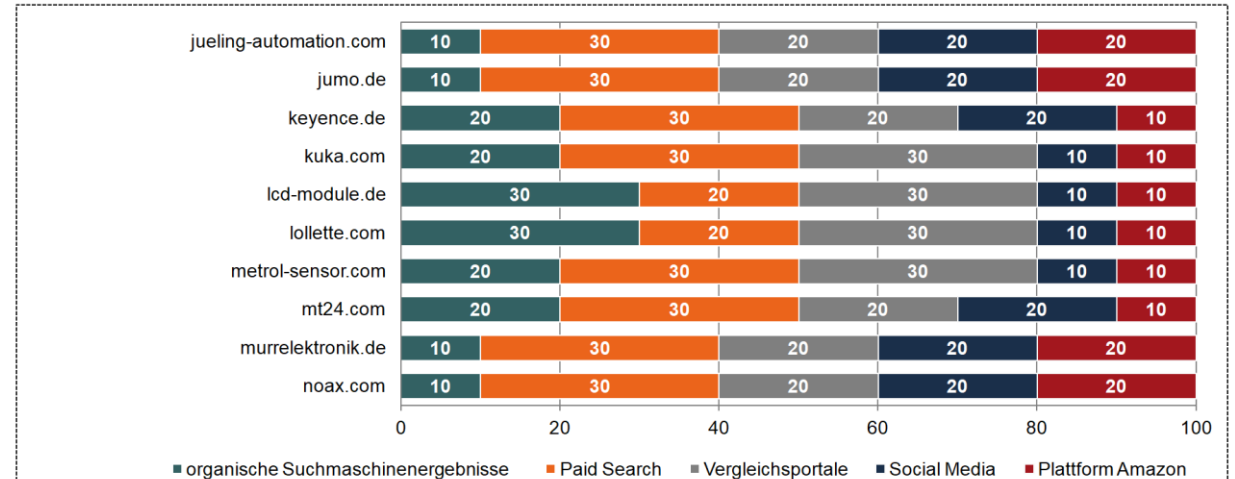


Welche Anbieter dominieren bei Suchanzeigen?

### eVisibility-Rankings nach Online-Kategorien

Gesamtranking nach Online-Kategorien

Gesamtranking (Top 10) in Anteilen (Angaben in %)



Studie eVisibility  
Automatisierungstechnik 2024

Studie eVisibility  
Automatisierungstechnik 2024



# Analysebeispiele (2)

## Die Beispielseiten enthalten fiktive Daten

### eVisibility-Rankings nach Online-Kategorien

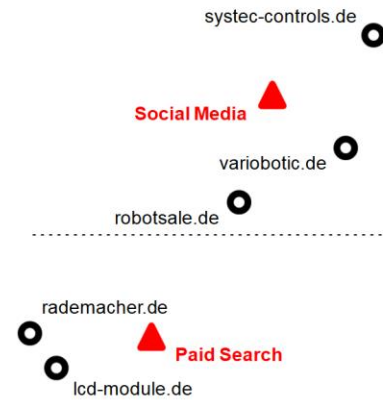
Gesamtranking nach Online-Kategorien

Ranking eVisibility gesamt nach Kategorien (Top 100)

Rang	Anbieter	org. Suchergebnisse		Paid Search		Vergleichsportale		Social Media		Plattform Amazon	
		Punkte	%	Punkte	%	Punkte	%	Punkte	%	Punkte	%
1	bergergruppe.de	106,0	56,1	82,9	43,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2	best4automation.com	50,6	33,1	65,5	42,8	36,8	24,1	0,0	0,0	0,0	0,0
3	bihl-wiedemann.de	28,5	19,3								
4	blum-novotest.com	31,6	23,2								
5	boschrexroth.com	0,0	0,0								
6	bressner.de	41,1	32,3								
7	buerkert.de	53,8	44,3								
8	cet-elektrotechnik.de	0,0	0,0								
9	de.dold.com	0,0	0,0								
10	de.endress.com	0,0	0,0								
11	de.rs-online.com	3,2	5,3								
12	delta-emea.com	4,7	8,4								
13	dieffematic.com	7,9	14,7								
14	dina.de	0,0	0,0								
15	dobot.de	17,4	34,7								

### eVisibility-Positionierung

Positionierung/Ähnlichkeit der Anbieter



Welche Performance zeigen die Anbieter in den Detailrankings?

### eVisibility-Rankings nach Online-Kategorien

Gesamtranking nach Online-Kategorien

Ranking eVisibility gesamt nach Kategorien (Top 10)

Rang	Anbieter	org. Suchergebnisse		Paid Search		Vergleichsportale		Social Media		Plattform Amazon		Punkte gesamt
		Punkte	Rang	Punkte	Rang	Punkte	Rang	Punkte	Rang	Punkte	Rang	
1	heidenhain.de	8,1	38	71,4	1	53,4	1	137,2	1	0,0	43	270,1
2	hopeindustrial.de	28,0	5	40,2	3	0,0	73	82,6	2	38,5	11	189,3
3	iai-automation.com	26,1	6	47,3	2	8,3	47	62,8	5	48,7	4	161,5
4	ifm.com	0,0	110	30,4	8	10,0	37	76,0	4	0,0	43	144,5
5	igus.de	0,0	110	26,8	11	8,3	47	77,7	3	55,3	1	143,6
6	industry.panasonic.eu	17,1	13	36,6	6	38,4	5	19,8	13	19,4	34	135,8
7	infineon.com	0,0	110	3,6	69	40,1	4	44,6	7	13,3	37	125,2
8	iprworldwide.com	8,1	38	0,0	102	46,7	2	28,1	9	25,2	29	102,6
9	iq-automation.eu	0,0	110	6,3	48	25,0	10	46,3	6	13,3	37	96,2
10	ist-ag.com	11,7	24	27,7	10	35,1	6	0,0	57	0,0	43	74,5

Wie positionieren sich die Top 10 im Wettbewerbsumfeld?



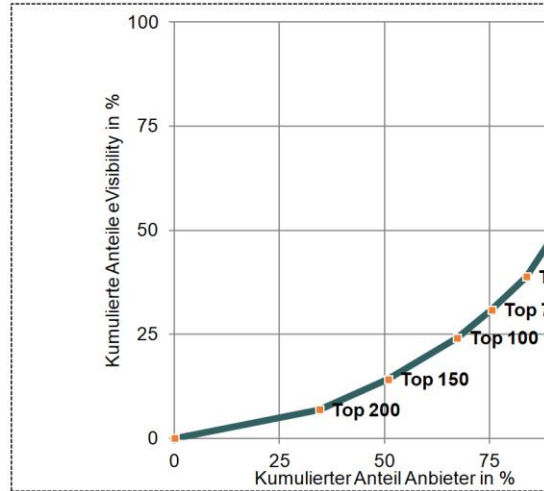
# Analysebeispiele (3)

## Die Beispielseiten enthalten fiktive Daten

### eVisibility der Anbietergruppen

Anteile der Top-Anbieter

Kumulierte Anteile eVisibility



Die nebenstehende Lorenzkurve ist ein Indikator für die Konzentration der eVisibility. Die Anbieter mit der größten eVisibility, die Kurve nach unten durchhängt, desto die Konzentration. Die ausgewiesener

### eVisibility-Rankings nach Suchbegriffen

Gesamtranking der Top 10 nach Suchbegriffen

Gesamtranking nach Suchbegriffen (Top 10, absolute Werte)

abb.com	15	30	40	2
acd-gruppe.de	20	20	50	
aceautomation.eu	25	10	40	4
adm-electronic.de	20	20	30	5
akdv.org	15	30	20	45
antratek.de	20	40	10	35
autosen.com	25	30	20	25
baco-international.com	20	20	30	15
balluff.com	15	0	40	25
beetronics.de	20	20	50	

### eVisibility der Anbietergruppen

Gesamtranking nach Anbieter-Typen

Top 5 nach Anbieter-Typ (Angaben als eVisibility-Rang und -Punkte)

Hersteller / Marken		
1.	abb.com	105,7
2.	de.rs-online.com	101,3
9.	iprworldwide.com	88,5
17.	phoenixcontact.com	72,9
22.	weidmueller.de	71,8

Fachhändler		
15.	aws-clp.de	76,5
18.	best4automation.com	72,6
21.	efi-automation.de	72,2
35.	jueling-automation.com	64,7
40.	spstiger.de	59,4

Werkzeug & Industriebedarf		
61.	distrelec.de	33,6
68.	elektro-wandelt.de	30,7
94.	etoh24.de	22,4
99.	haberkorn.com	20,0
103.	shop.jopesch.de	18,7

Elektronikhändler		
19.	digitalo.de	72,2
23.	jacob.de	71,6
24.	jc-electronics.com	70,6
32.	normrahmen.ch	68,5
39.	voltking.de	60,3

Welche Unternehmen liegen in ihrer Anbietergruppe vorne?



In welchen Produktkategorien besteht Optimierungspotenzial?

Studie eVisibility Automatisierungstechnik 2024

# Bestellformular

Ihre Bestellung nehmen wir gerne per formloser E-Mail oder mit ausgefülltem Bestellformular entgegen.

**E-Mail:** [uwe.matzner@research-tools.net](mailto:uwe.matzner@research-tools.net)

**FAX:** +49 (0)711 – 55090384

**Auftragnehmer:** research tools, Kesselwasen 10, 73728 Esslingen am Neckar

Hiermit bestellen wir zum Preis in Höhe von 1.200 EUR zzgl. MwSt. die **Studie eVisibility Automatisierungstechnik 2024**.

**Auftraggeber:**

Firma: \_\_\_\_\_

Ansprechpartner: \_\_\_\_\_

E-Mail: \_\_\_\_\_

Position/Funktion: \_\_\_\_\_

Datum, Ort, Unterschrift: \_\_\_\_\_



## Ihr Ansprechpartner für diese Studie ist:

### Uwe Matzner



Geschäftsführer  
Diplom-Kaufmann, Marktforscher BVM  
Tel. +49 (0)711 - 55090381, Fax +49 (0)711 - 55090384  
E-Mail: uwe.matzner@research-tools.net

research tools  
Kesselwasen 10, 73728 Esslingen am Neckar  
www.research-tools.net

research tools, Marketingmaßnahmen erfassen – verstehen – bewerten

Seit 2005 forscht research tools marketing- und wettbewerbsorientiert und positioniert sich als Spezialist für Marketinganalyse, -controlling und -monitoring.

Innerhalb der vergangenen zwölf Monate sind mehr als 40 eVisibility-Studien zu unterschiedlichen Branchen erschienen.

### Weitere relevante Studien zur Branche Industrie:

- Studie eVisibility Verpackungsmaterial 2024
- Studie eVisibility Antriebstechnik 2023
- Studie eVisibility Lager- und Transportbehälter 2023
- Studie eVisibility Torsysteme 2022
- Studie eVisibility Baumaschinen und Baugeräte 2022
- Marketingradar Mobile Antriebsmaschinen 2022

Branche Industrie: seit 2020 mehr als 20 Studien veröffentlicht

