

Vorstellung Online-Informationskanal www.xpertgate.de

Mannheim, Januar 2019

xpertgate GmbH & Co. KG

Augustaanlage 18
D-68165 Mannheim
+49 (0) 621 17828965 (Tel.)
+49 (0) 621 17828967 (Fax)

www.xpertgate.de

Eigene Inhalte zur Fabrikautomation erarbeitet von eigener Redaktion führen zu maximalem Anwendernutzen bei den technischen Entscheidern als Zielgruppe

Wissens-Datenbank für Fabrikautomation

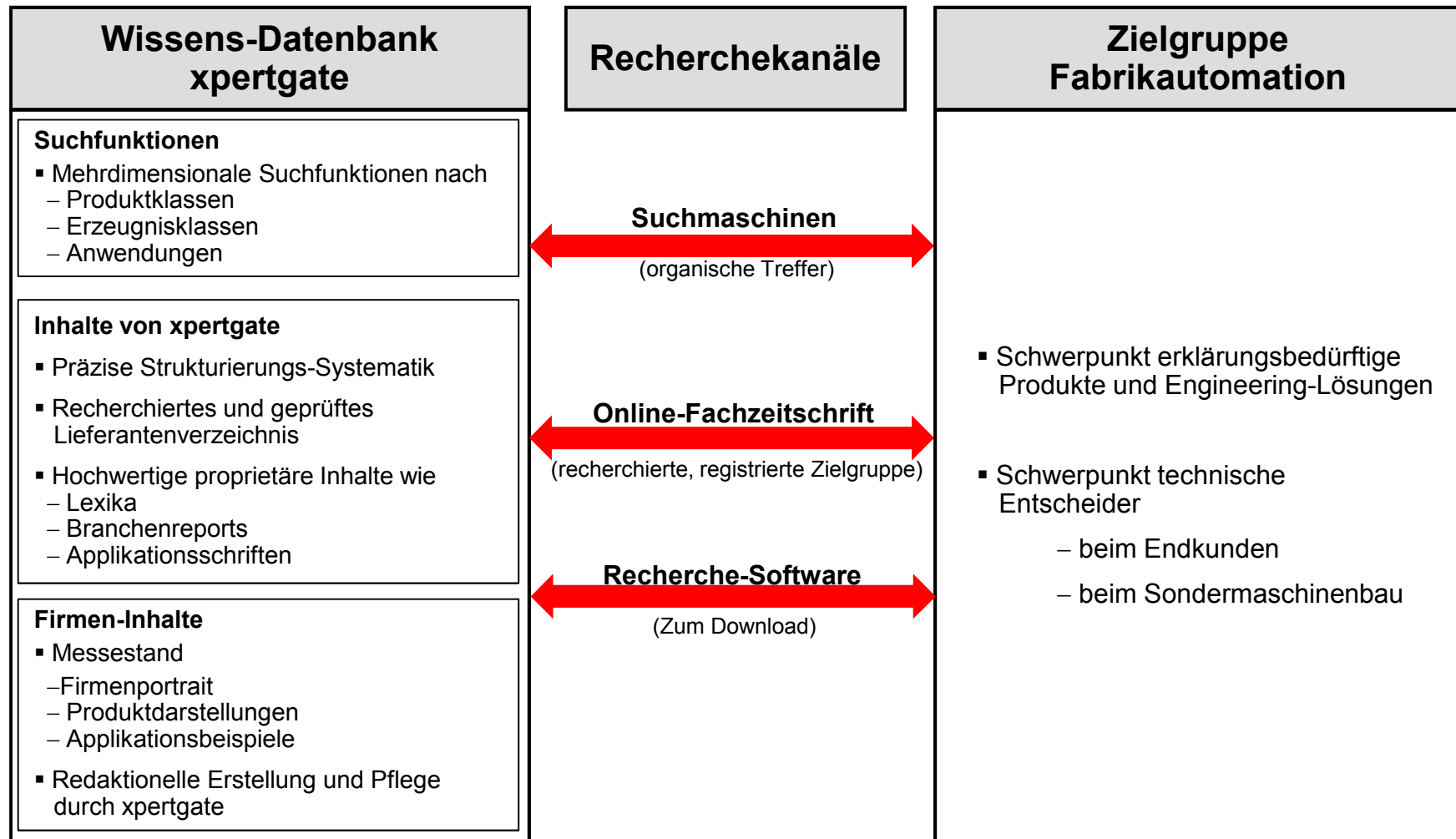
- Hochwertige eigene Inhalte statt „Internet-Automat zum Selbsteintrag“
- Maximaler Anwendernutzen durch höchste Qualität von Strukturen und Inhalten
- Eigene Redaktion zur Erstellung und Pflege differenzierender Firmen-Inhalte
- Datenbank-Zugriff über Suchmaschinen, Online-Fachzeitschrift sowie Planungs- & Recherche-Software zum Download
- Schwerpunkt bei erklärungsbedürftigen Produkten und Engineering-Lösungen
- Technische Entscheider als Zielgruppe

Höchste Anzahl und Qualität an Besuchern durch maximale Qualität bei Strukturen und Inhalten

Leitansatz von xpertgate

- Maximaler Anwender-Nutzen durch höchste Qualität bei Strukturen und Inhalten
 - Der Kunde sucht dort wo er den größten Informations-Nutzen hat
 - Der Lieferant profitiert von einer hohen Anzahl und Qualität an Besuchern
-

xpertgate ist eine Wissens-Datenbank für Fabrikautomation – erreichbar über unterschiedliche Recherche-Kanäle



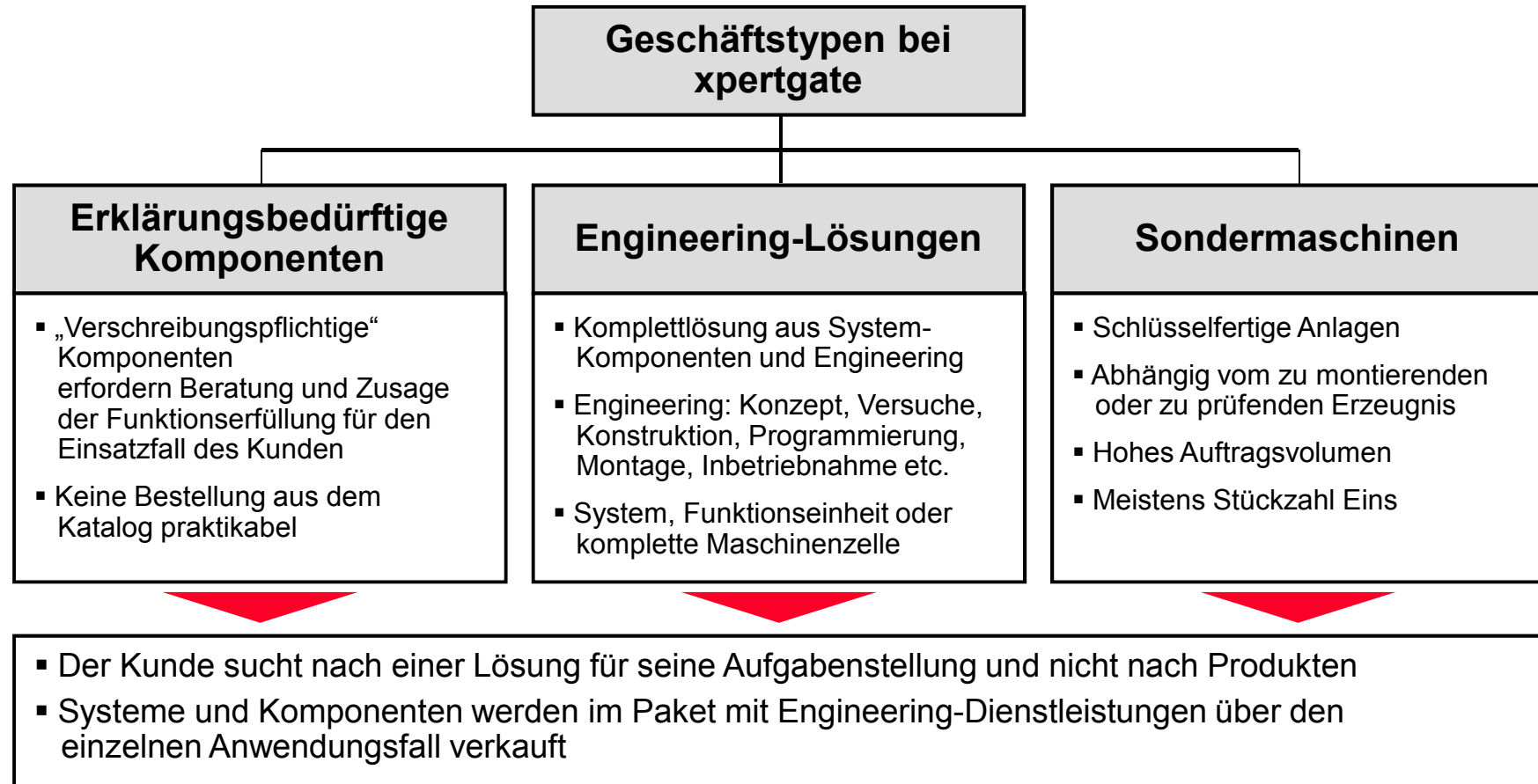
Präzise mehrdimensionale Strukturierung und hochwertige proprietäre Inhalte bieten einen hohen Anwendernutzen der Wissens-Datenbank

| | Suchwortspezifische Bannerwerbung Google AdWords | Lieferantenverzeichnisse / „Lieferantensuche“ Wer liefert was | „Online- Industriemesse“ Direct Industry | Online-Messe / „Wissens-Datenbank“ xpertgate |
|--------------------------------|--|---|--|--|
| Suchfunktion | Freitextsuche | Freitextsuche nach Warengruppen | Verzeichnissuche | Mehrdimensionale Suche |
| Struktur | - | 47.000 Hauptkategorien | Dreistufiges Warengruppen- Verzeichnis | Präzise, eindeutige Strukturierungs- Systematik nach Produktklassen, Erzeugnisklassen, Anwendungen |
| Verzeichnis- Inhalte | - | (Selbsteintrag) | (Selbsteintrag) | Recherchiertes und geprüftes Verzeichnis |
| Proprietäre Inhalte | - | - | - | Hochwertige proprietäre Inhalte: Lexika Applikationsschriften Branchenreports |
| Kanäle | Suchmaschine | Suchmaschine | Suchmaschine Produkt-Newsletter | Suchmaschine Online-Fachzeitschrift Recherche-Software (Download) |
| Optionale Inhalte | | | | |
| Firmenspezi- fische Inhalte | - | (Selbsteintrag) | (Selbsteintrag) | Messestand, Firmenportrait, Produktdarstellungen, Applikationsbeispiele |
| Redaktions- leistung | - | - | - | Redaktionell erstellte und aktualisierte Firmeninhalte |

Eine Qualitätsführerschaft bei Strukturen und Inhalten wird durch eigene Spezialisten für Wissensmanagement und Redaktion erzielt

- Datenbank mit proprietären Inhalten statt „Internet-Automat zum Selbsteintrag“
- Qualitätsführerschaft bei Strukturen und Inhalten
 - Strukturierungs-Systematiken: Produktklassen, Erzeugnisklassen, Anwendungen
 - Recherchiertes und geprüftes Lieferantenverzeichnis
 - Hochwertige proprietäre Inhalte
- Eigene Mitarbeiter für
 - Wissensmanagement
 - Redaktion
- Mehrdimensionale Suchmöglichkeit nach Produktklasse, Erzeugnisklasse, Anwendung, etc.
- Proprietäre Kundenkanäle
 - Online-Fachzeitschrift mit recherchierter Zielgruppe
 - Planungs- & Recherche-Software zum Download
- Redaktionelle Erstellung und Pflege der Firmeninhalte

**xpertgate ist spezialisiert auf die Vermarktung von Engineering und Beratung
erfordernden Komponenten, Komplettlösungen und Sondermaschinen**

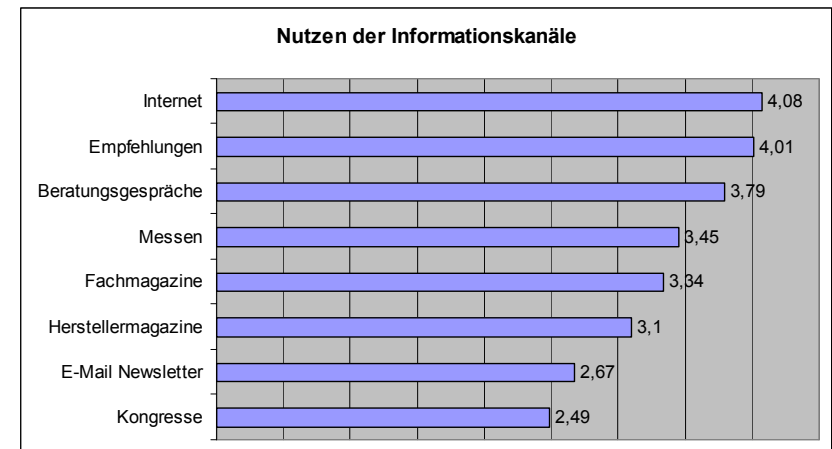


Wie erfolgt die Kontaktaufnahme gegenüber Ihnen als Anbieter?

Beim Suchen und Finden hat sich Internet-Marketing als Informationskanal durchgesetzt – angefragt wird per Telefon oder E-Mail

Was leistet Internet-Marketing

- Gefunden werden im Bedarfsfall
- Bekanntmachung neuer Produkte
- Detaillierte Messbarkeit von Besuchern und Seitenaufrufen
- Firmen-Zuordnung der Besucher teilweise möglich
- Persönliche Anfragen über Telefon oder E-Mail



Was leistet Internet-Marketing nicht

- Internet-Anfragen über Kontaktformular
- Persönliche Kontaktdaten der Besucher
- Zuordnung von Internet-Besuchern zu Anfragen

Gewünschter Kontaktweg

| | |
|------------------------|------|
| Telefon | 58 % |
| Persönliche E-Mail | 33 % |
| Brief / Fax | 4 % |
| Call-Back-Service | 3 % |
| Online-Kontaktformular | 2 % |

Unser Nutzenversprechen an Sie als darstellenden Anbieter

Kontaktkosten von bis zu 1-2 Euro je qualifiziertem Fachbesucher nahezu ohne Streuverluste

Unser Nutzenversprechen

- **Höchste Besucherdichte**
(Seitenaufrufe je dargestellter Warengruppe) → 100 Seitenaufrufe je Warengruppe pro Monat
- **Höchste Besucherqualität** (Fit Besucherinteresse zu Anbieterangebot) → nahezu ohne Streuverluste
- **Hohe Besucherzahl** → 1.200.000 Seitenaufrufe pro Jahr
- **Belegbare Zielgruppenerreichung** → Besucherzuordnung nach Firmen je Aussteller
- **Detaillierte Zugriffsstatistik** → Nachvollziehbare Besucherstatistik
- **Niedrige Kontaktkosten** → Bis zu 1 – 2 Euro je qualifiziertem Besucher

Die Fachthemen von xpertgate sind Montagetechnik, Mess- und Prüftechnik, Kennzeichnungstechnik, Handhabungstechnik, Bildverarbeitung und Sensoren

Anwendungen

- Montagetechnik: Montageanlagen, Verkettungssysteme, Zuführtechnik, Schraubtechnik, Einpresstechnik, Niettechnik, Schweißtechnik, Löttechnik, Klebtechnik und Dosiertechnik
- Messtechnik und Prüftechnik: Zerstörungsfreie Werkstoffprüfung, Taktile Messtechnik, Optische Messtechnik mit BV, Lasermesstechnik, Akustische Prüfung, Dichtheitsprüfung, Hochspannungsprüfung
Testsysteme zur Funktionsprüfung, End-of-Line-Prüfanlagen
- Kennzeichnungstechnik: Markiertechnik, Beschriftungslaser, Direktdruck, Etikettiertechnik

Technologien

- Handhabungstechnik: Pick & Place-Module, Lineartechnik
 - Industrieroboter: Knickarmroboter, Modulare Portale, Roboter-Systemintegration
 - Bildverarbeitung: BV-Komponenten, Bildverarbeitungssysteme, Lösungen
 - Sensoren: Identifikationstechnik, Sensortechnik
-

Über die Online-Messe werden Sie von Interessenten im konkreten Bedarfsfall gefunden – 365 Tage im Jahr und 24 Stunden pro Tag

Die Marke



Die Produkte

Online-Messe

www.xpertgate.de

Firmeninhalte

- Firmenportrait
- Produktbeschr.
- Applikationen

Kontaktwege

- Adresse
- Ansprechpartner
- Anfragemöglichkeit

Online-Fachzeitschrift

Automation-online

Die Wissens-Datenbank

Hochwertige anbieterneutrale Inhalte:

- Online-Lexikon
- Recherchierte Lieferantenverzeichnisse

Präzise Strukturierungssystematik:

- Verschlagwortung nach Produktklasse, Anwendung, Erzeugnis
- Vorstrukturierter Informationsgehalt von Inhalten

Gefunden werden im Bedarfsfall

Firmenportraits werden mit 5 Textbausteinen sowie Listen und Bildern dargestellt und können auf 4 unterschiedlichen Wegen gefunden werden

Balluff GmbH

Kenndaten

- Gründung: 1921
- Umsatz: 125 Mio. EURO (GJ: 2005)
- Mitarbeiter: 1,750 (GJ: 2006)

Geschäftsgegenstand

Die Balluff GmbH entwickelt, produziert und vertreibt ein umfangreiches Sortiment an Sensoren für die Fertigungsautomatisierung. Besonders im Maschinenbau und in der Automobilproduktion werden Balluff-Sensoren weltweit eingesetzt. Ausgehend von seiner Pionierrolle bei der Entwicklung elektromechanischer Grenztafter für den Maschinenbau hat Balluff frühzeitig eine starke Marktposition bei induktiven Näherungssensoren aufgebaut. Heute umfasst die Produktpalette darüber hinaus elektromechanische Schaltwerke, optoelektronische Sensoren, lineare und rotatorische Wegaufnehmer, induktive Identifikationssysteme sowie busfähige Sensoren. Balluff ist weltweit in 44 Ländern durch Niederlassungen und Vertretungen repräsentiert. In den wichtigen Weltmarktregionen Amerika, Südamerika und Asien bestehen Entwicklungs- und Produktionsstandorte mit einer eigenständigen Verantwortung für die Marktersorgung mit regionalen Produkten.

Unternehmenseinheiten

| Name | Standort | Land | Kategorie | Anteil | Leistungsschwerpunkt |
|------------------------------------|---------------------------------|-------------|----------------------|--------|--|
| Unternehmenssitz | Neuhausen/ Filder, Gartenstraße | Deutschland | Hauptverwaltung | --- | Management, Marketing, Vertrieb, Verwaltung |
| Werk Neuhausen | Neuhausen/ Filder | Deutschland | Werk | --- | Entwicklung und Herstellung komplexer Produkte und Systeme; Serienanlauf |
| Balluff Elektronika KFT | Veszprem | Ungarn | Werk | 100% | Großserienfertigung von Baugruppen und Fertigprodukten |
| Balluff Inc. | Florence/ Kentucky | USA | Regionalgesellschaft | 100% | Fertigung und Vertrieb für den nordamerikanischen Markt |
| Balluff Controles Eléctricos Ltda. | Sao Paulo | Brasilien | Regionalgesellschaft | 100% | Fertigung und Vertrieb für den südamerikanischen Markt |
| Nihon-Balluff Co., Ltd. | | Japan | Regionalgesellschaft | 50% | Fertigung und Vertrieb für den japanischen Markt |

Beschreibungs-Umfang Firmenportrait

Textbausteine und Listen

- Geschäftsgegenstand
- Geschichte (tabellarisch)
- Kenndaten
- Unternehmenseinheiten
- Eigentümer

Bilder

- Logo
- Firmengebäude

Suchen und Finden

Direkteinstieg über

- Messestand / Firmennamen
- Freitextsuche von xpertgate
- Suchmaschinen (Google etc.)

Schlagwort-Suche über

- Firmenname (alphabetisch)

Produkte werden mit 5 Textbausteinen, 3 Bildern und 2 Listen dargestellt und können auf 5 unterschiedlichen Wegen gefunden werden

xpertgate WISSEN FÜR FABRIKAUTOMATION Freitextsuche

ONLINE-MESSE UNTERNEHMENSBERATUNG ENGINEERING-SOFTWARE ÜBER XPERTGATE

MICRO-EPSILON Reifen-Oberflächen-Prüfsystem [» Anfrage](#) [» Ansprechpartner](#)

Übersicht Funktionsprinzip Produktvarianten

Anbieter
 ▶ MICRO-EPSILON MESSTECHNIK GmbH & Co. KG

Produktverantwortung
 ▶ Prüftechnik und Messtechnik ▶ Lasermesstechnik ▶ Laser-Messmaschinen ▶ Reifenprüfmaschinen

Produktbeschreibung
Funktionsumfang:
 Das Reifen-Oberflächen-Prüfsystem mit Laser-Linienscannern der Micro-Epsilon Messtechnik GmbH wird zur vollautomatischen Oberflächenprüfung von Autoreifen eingesetzt. Es können Reifen von 100 bis 350 mm Breite geprüft werden, deren komplette Oberfläche während einer Umdrehung des Reifens in <1 s abgescannt wird. Drei Laser-Linienscanner sind an einer verfahrenbaren Positioniereinheit angebracht und erfassen die Reifenoberfläche von drei Seiten mit einer Auflösung von 256 Punkten pro Profil. Die Auswertung ermöglicht die Erkennung von Beulen, Vertiefungen, radialer und lateraler Unwucht, Reifenhöhen und Reifenbreiten sowie die Klassifizierung von Fehlern durch den Vergleich mit vorprogrammierten Sollwerten. Plastische Beschriftungen auf der Reifenoberfläche werden bei der Auswertung automatisch ausgeblendet, um nicht wie bei herkömmlichen Systemen als Defekt erkannt zu werden. Das System ermöglicht eine Wiederholgenauigkeit unter 0,05 mm. Die ermittelten 3D-Profile werden visualisiert und können abgespeichert werden.

Einsatzbereich:
 Das System zur Reifen-Oberflächenprüfung mit Laserlichtschnittsensoren dient zum Aufbau von Prüfstationen zur vollautomatischen 3D-Geometrieprüfung von PKW- und LKW-Reifen von 100 bis 350 mm Breite. Das System prüft die komplette Reifenoberfläche und wird zur Erkennung von Beulen, Vertiefungen und der lateralen und radialen Unwucht eingesetzt. Weiterhin ist die Klassifizierung von Defekten durch den Abgleich mit einer Sollwerttabelle möglich. Einsatzbereich ist die 100-%-Qualitätskontrolle von Autoreifen in den Fertigungslinien von Reifenherstellern.

Produktmerkmale:
 - Vollautomatisches Reifen-Oberflächenprüfsystem mit drei Laser-Linienscannern
 - 3D-Erkennung von Beulen, Kerben, lateraler und radialer Unwucht, Schwingungskontrolle
 - Automatische Ausblendung von plastischen Beschriftungen

Einordnung
Produktklasse:
 Reifenprüfmaschinen
Integrationslevel:
 System

Beschreibungs-Umfang Produktdarstellung

Textbausteine

- Funktionsumfang
- Einsatzbereich
- Produktmerkmale
- Funktionsprinzip
- Aufbau / Umfang Produktfamilie

Bilder

- Übersichtsbild Produkt
- Bild Funktionsprinzip
- Detailbild Produktvarianten

Listen

- Produktvarianten
- Systembausteine

Suchen und Finden

Direkteinstieg über

- Messestand / Firmennamen
- Freitextsuche von xpertgate
- Suchmaschinen (Google etc.)

Schlagwort-Suche über

- Produktklasse
- Mögliche Anwendungen

Applikationen werden mit 3 Textbausteinen und einem Bild dargestellt und können auf 6 unterschiedlichen Wegen gefunden werden



The screenshot shows the xpertgate website interface. At the top, there is a search bar labeled 'Freitextsuche'. Below it, a navigation menu includes 'ONLINE-MESSE', 'UNTERNEHMENSBERATUNG', 'ENGINEERING-SOFTWARE', and 'ÜBER XPERTGATE'. On the left, a sidebar menu lists 'Messestand', 'Firmenportrait', 'Produkte', 'Applikationen' (highlighted), and 'Kontakt zum Anbieter'. The main content area features the title 'Vollautomatische Montage von LCD-Zählern' with a 'MIKRON' logo. Below the title is a photograph of a factory floor with automated assembly lines. To the right of the photo is a table with technical details:

| Anbieter und Produkt | |
|--|--|
| Anbieter: | ► Mikron Automation |
| Produktfamilie: | ► Längstakt-Montageanlagen Mikron G05™ Linear Assembly |
| Produktvariante: | ► Längstakt-Montageanlage Mikron G05™ Linear Assembly |
| Applikationsbeispiel-Verschlagwortung | |
| Anwendung: | ► Fügen und Verbinden ► Komplettmontage ► Baugruppen-Komplettmontage |
| Erzeugnis: | ► Elektronische Bauelemente und Baugruppen ► Displays |
| Branche: | ► Gebrauchsgüterindustrie ► Haushaltsgeräteindustrie |
| Applikationsbeschreibung | |
| Aufgabenstellung: | |
| Die Firma Trumeter, ein international tätiger Hersteller von Zähl-, Mess- und Zeitsteuerungsinstrumenten, fertigt LCD-Zähler für die Firma Brita, die Wasserfilter produziert. Die Zähler werden für Haushaltsgeräte mit Wasserfilter eingesetzt und zeigen an, wann der Filter gewechselt werden muss. Bisher werden die Zähler manuell in Thailand montiert. Wegen der hohen Stückzahl wird nun eine automatische Montageanlage gesucht, die sich flexibel für verschiedene Produktvarianten umrüsten lässt. Die Zähler bestehen aus sieben Teilen, werden in zwei Varianten gefertigt und sollen montiert, bedruckt und geprüft werden. Eine besondere Anforderung stellen die toleranzbehafteten Fügeteile aus Kunststoffspritzguss, die auf eine manuelle Montage ausgelegt sind. | |
| Realisierung: | |
| Nach einem mehrere Monate dauernden Vergleich zwischen fünf Anbietern erhielt schließlich Mikron Assembly Technology den Zuschlag, eine vollautomatische Montageanlage zu liefern. Die Anlage wurde unter anderem mit drei modularen Linear-Montagezellen realisiert und umfasst insgesamt 32 Prozessstationen. Der Deckel des Zählers wird beschriftet, wofür das früher verwendete Tampondruckverfahren durch das Heißprägeverfahren ersetzt werden musste. Ein Plastikstift, der als Schalter dient, wird mit einem Kontaktpunkt aus Gold versehen, was durch die Toleranzen der Spritzgussteile bedingt hohe Anforderungen stellt. Anschließend werden der Deckel sowie der Schalter auf das Gehäuse mit der Platine und dem Display gesetzt und durch Ultraschall verschweißt. Die Prüfstationen der Anlage umfassen unter anderem die Dichtheitsprüfung des Gehäuses, die Prüfung der Betätigungskräfte des Schalters über den Kraft-Wegverlauf sowie eine elektrische Funktionsprüfung des Zählers. | |
| Kundennutzen: | |

Below the table is a photograph of a small, rectangular LCD meter with a 'START' button and a display showing '19.5.3.18 #'. To the right of the table are two red buttons: '» Anfrage' and '» Ansprechpartner'.

Beschreibungs-Umfang Applikationsbeispiel

Textbausteine

- Aufgabenstellung
- Realisierung
- Kundennutzen

Bild

- Realisierte Lösung und/oder Erzeugnis

Suchen und Finden

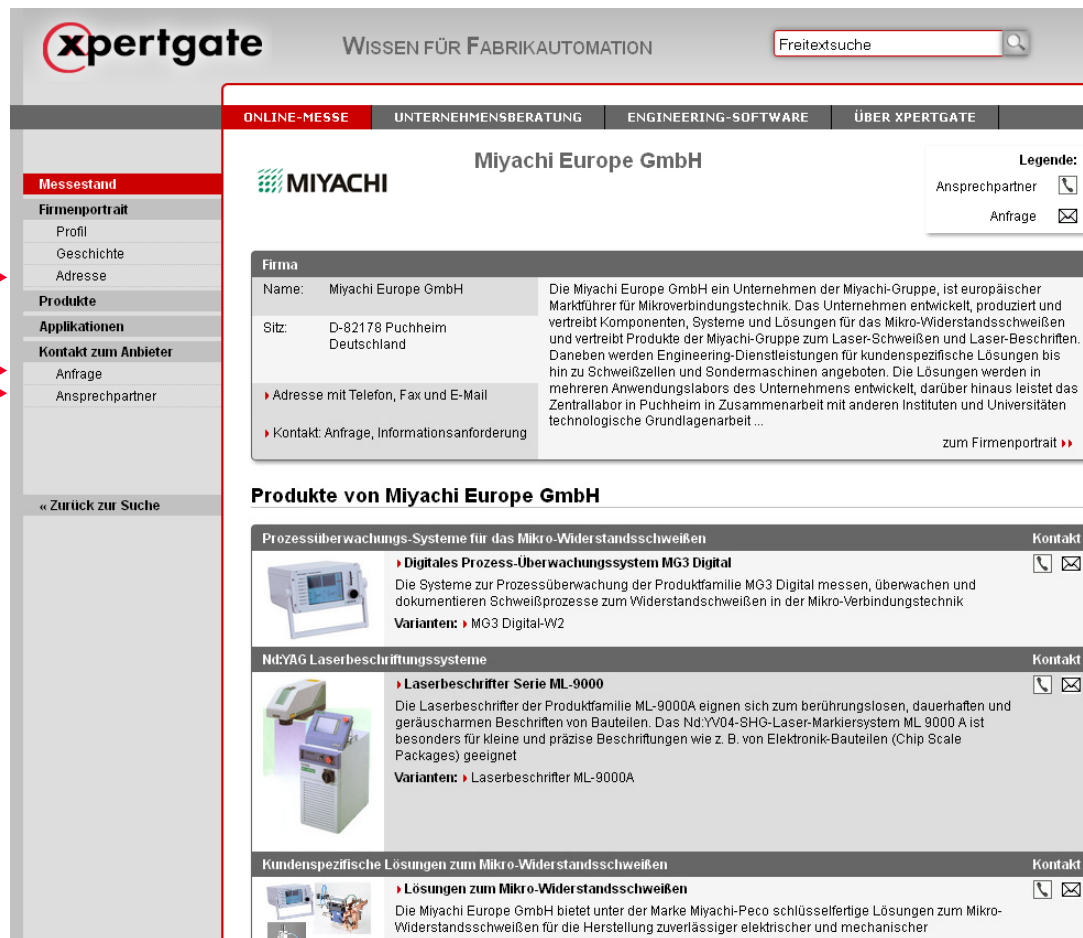
Direkteinstieg über

- Messestand / Firmennamen
- Freitextsuche von xpertgate
- Suchmaschinen (Google etc.)

Schlagnwort-Suche über

- Anwendung
- Erzeugnis
- Branche

Der Online-Messestand bietet den zentralen Zugang zu allen Exponaten (Darstellungsinhalten) und Kontaktmöglichkeiten eines Anbieters



The screenshot shows the xpertgate website interface for the 'Miyachi Europe GmbH' trade fair stand. The top navigation bar includes 'ONLINE-MESSE', 'UNTERNEHMENSBERATUNG', 'ENGINEERING-SOFTWARE', and 'ÜBER XPERTGATE'. A search bar is present with the text 'Freitextsuche'. The left sidebar contains a menu with 'Messestand' selected, and sub-items: 'Firmenportrait', 'Profil', 'Geschichte', 'Adresse', 'Produkte', 'Applikationen', and 'Kontakt zum Anbieter'. The main content area displays the company name 'MIYACHI Miyachi Europe GmbH' and a legend for 'Ansprechpartner' and 'Anfrage'. Below this is a 'Firma' section with details: Name: Miyachi Europe GmbH, Sitz: D-82178 Puchheim, Deutschland. A description follows: 'Die Miyachi Europe GmbH ein Unternehmen der Miyachi-Gruppe, ist europäischer Marktführer für Mikroverbindungstechnik...' and lists contact options like 'Adresse mit Telefon, Fax und E-Mail' and 'Kontakt: Anfrage, Informationsanforderung'. The 'Produkte von Miyachi Europe GmbH' section lists three product categories: 'Prozessüberwachungs-Systeme für das Mikro-Widerstandsschweißen' (with a sub-item 'Digitales Prozess-Überwachungssystem MG3 Digital'), 'Nd:YAG Laserbeschriftungssysteme' (with a sub-item 'Laserbeschriftter Serie ML-9000'), and 'Kundenspezifische Lösungen zum Mikro-Widerstandsschweißen' (with a sub-item 'Lösungen zum Mikro-Widerstandsschweißen'). Each product listing includes a small image and a 'Kontakt' button.

Messestand

Navigation zu

- Firmenportrait
- Produktdarstellungen
- Applikationsbeispielen
- Lieferprogramm (alle Produkte)

Kontaktmöglichkeit über

- Adresse
- Ansprechpartner
- Anfrage-Formular

Suchen und Finden

Direkteinstieg über

- Freitextsuche von xpertgate
- Suchmaschinen (Google etc.)

Schlagwort-Suche über

- Firmenname (alphabetisch)

Die technischen Entscheider von Anlagenbetreibern und Sondermaschinenbau sind die Kernzielgruppe von xpertgate

Anlagenbetreiber

- Fertigungsanlagenplanung
- Prüfanlagenplanung
- Verfahrensentwicklung
- Betriebsmittelbau
- Produktionsleitung
- Anlagen-Instandhaltung
- Technischer Einkauf

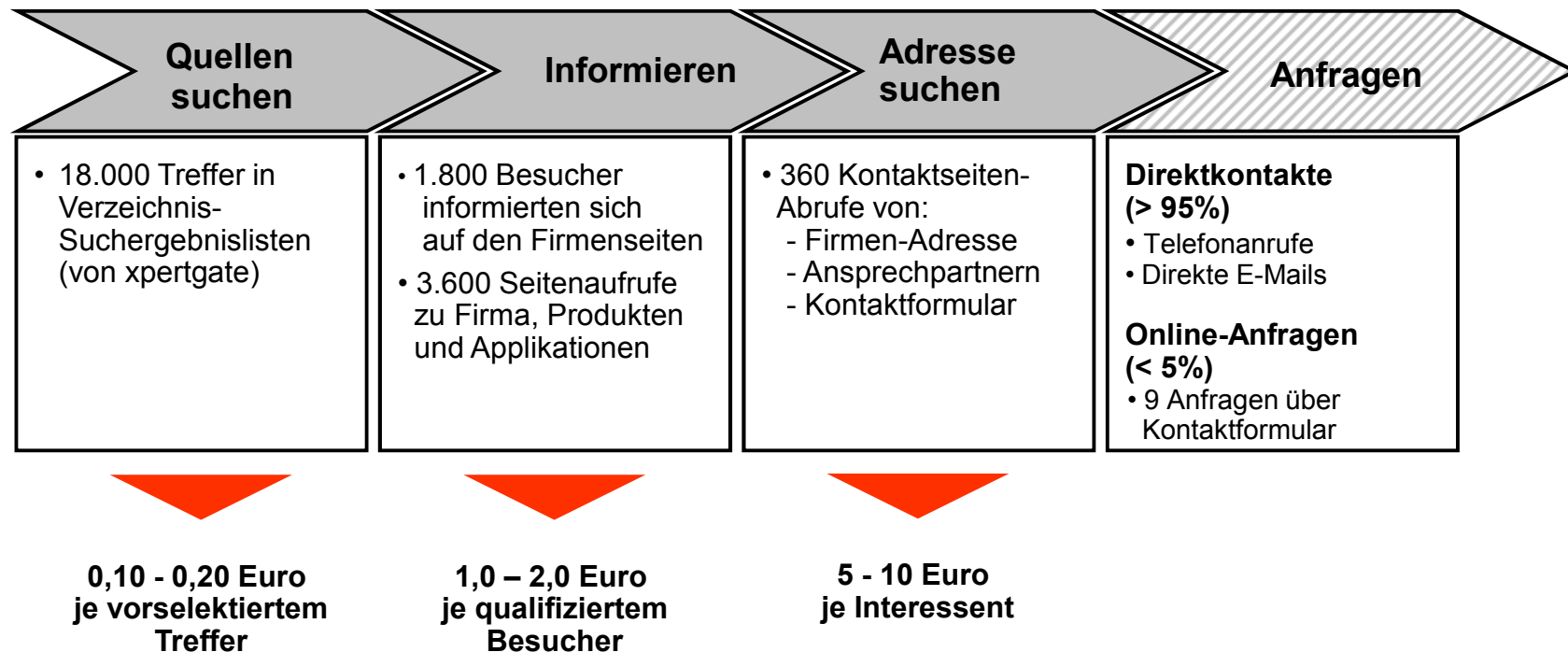
Sondermaschinenbau

- Projektierung
- Projektleitung
- Mechanik-Konstruktion
- Elektrokonstruktion
- Einkauf

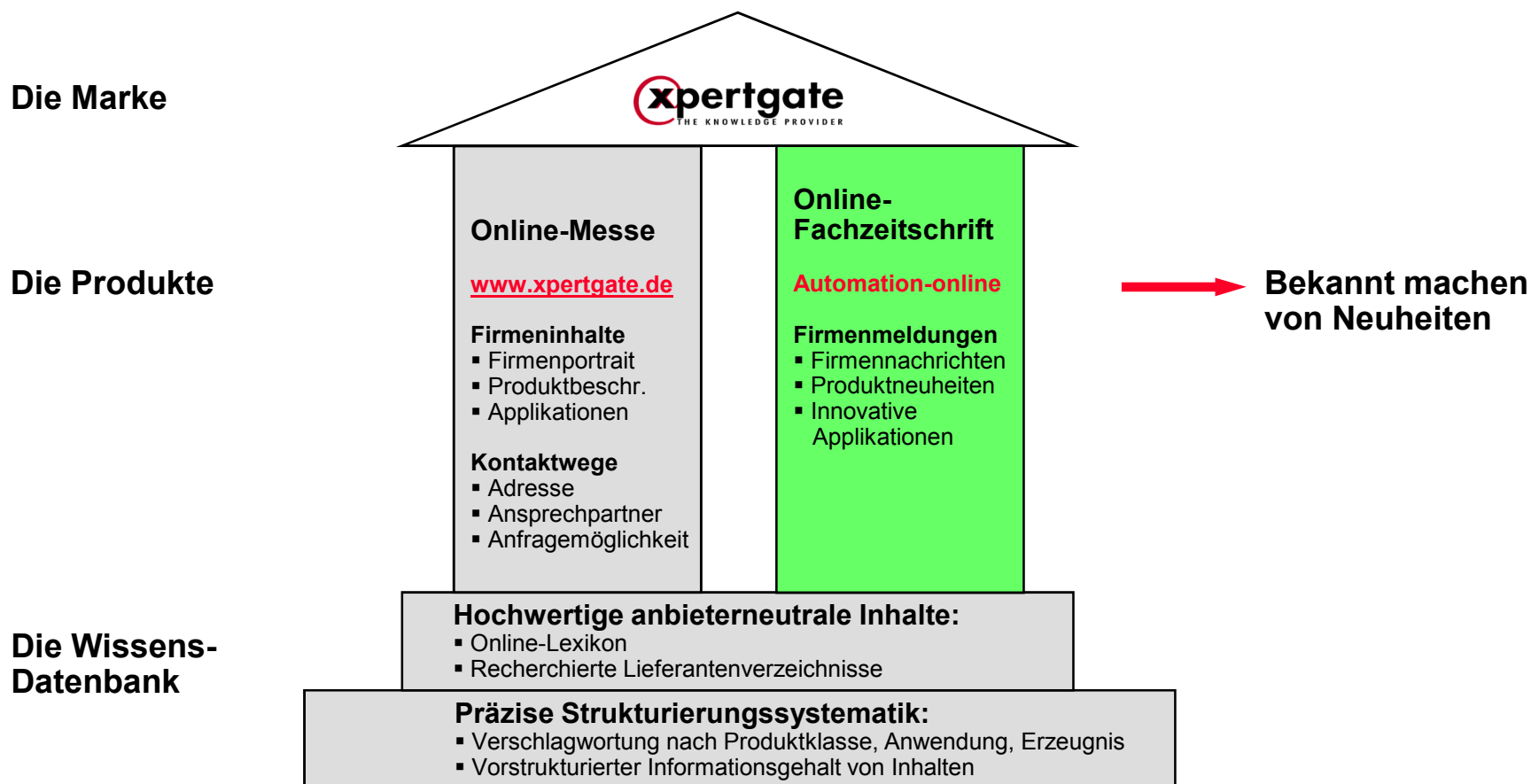
- Eine Vielzahl technischer Projektbearbeiter mit projektspezifisch wechselnder Zuständigkeit treffen die Entscheidungen zu Spezifikation, Auswahl und Beschaffung der einzusetzenden Lösungen
- ▶ **Jeder einzelne Projektbearbeiter ist im Einzelprojektgeschäft ein zu betreuender Kunde und nicht das Unternehmen oder das Werk**

Ihr Marketingnutzen – Durchschnittliche Zugriffe und Kontaktkosten

Mit ca. 5 – 10 Euro je Interessent und hoher Besucherqualität bietet xpertgate im Vergleich zu allen anderen Marketing-Kanälen den preiswertesten Kontaktpreis



Flächendeckende Bekanntmachung von Produktneuheiten und Firmennachrichten in einer einzigartigen recherchierten Zielgruppe



Die Produktmeldung in der Online-Fachzeitschrift verweist mit einer prägnanten Zusammenfassung auf die ausführliche Darstellung in der Online-Messe

Meldung in Online-Fachzeitschrift (links):


- Prägnante Überschrift für Aufmerksamkeit
- Kurze Zusammenfassung weckt Interesse

Einsprung in Online-Messe (unten):

- Verlinkung auf ausführliche Produktdarstellung

02. Montage- und Zuführtechnik


Mehrspurige Montageanlagen für hohe Stückzahlen



Schlüsselfertige Ringtakt-Montageanlagen sind Sondermaschinen zur Hochleistungs-Montage von Kunststoff-Produkten mit Taktzeiten von 60-500 Teilen/min. Für hohe und höchste Stückzahlen sind Multi-Indexer Ausführungen verfügbar. Die Prozessstationen basieren auf kurvgesteuerten Handhabungseinheiten, deren mechanischer Antrieb eine hohe Geschwindigkeit und Zuverlässigkeit bietet. Üblicherweise werden Produkte mit Abmessungen von durchschnittlich ca. 15 mm x 60 mm montiert, Teilgrößen von 0,3 mm x 10 mm bis max. 150 mm x 350 mm sind üblich...

[ZUM ARTIKEL](#)

Klickmechanismus erhöht Verfügbarkeit der Zuführung deutlich



Teileflexible Bauteil-Zuführungen werden zum Aufbau von Zuführsystemen für als Schüttgut vorliegende Bauteile mit mindestens einer stabilen Bauteilfläche eingesetzt. In Verbindung mit einem Vision- und Robotersystem können flexible Zuführlösungen realisiert werden. Mit dem integrierten Klippmechanismus zur Befestigung der Pickplattform ist eine Umrüstung ohne mechanischen Umrüstaufwand bei minimalen Umrüstzeiten möglich. Typische Aufgaben sind das BV-gestützte Sortieren, Vereinzeln, Pick & Place-Anwendungen, Positionieren, Einsetzen und Montieren...

[ZUM ARTIKEL](#)



The screenshot shows the xpertgate website interface. At the top, there is a search bar and navigation tabs for 'ONLINE-MESSE', 'UNTERNEHMENSBERATUNG', 'ENGINEERING-SOFTWARE', and 'ÜBER XPERTGATE'. The main content area displays the product 'Ringtakt-Montageanlage zur Hochleistungs-Montage von Kunststoff-Produkten' by DESOTEC. On the left, a sidebar menu includes 'Messestand', 'Firmenportrait', 'Produkte', 'Anfragen', and 'Ansprechpartner'. The main product page features an 'Übersicht' tab with an image of the machine, a 'Funktionsprinzip' section, and a 'Produktvarianten' section. The 'Produktbeschreibung' section provides detailed technical information about the machine's capabilities and applications. A red arrow points from the 'ZUM ARTIKEL' link in the left sidebar to the 'Produkte' menu item in the website sidebar.

**Firma für Firma – Werk für Werk – Fertigungslinie für Fertigungslinie
recherchiert, informiert und registriert xpertgate Ihre potentiellen Kunden**

Firmen

Branchen

Branchen

Firmen

Firmen

Geschäftsbereiche

Geschäftsbereiche

Werke

Werke

Produktlinien

Produktlinien

Organisation

Organisatorische
Zuordnung

Ansprechpartner

Funktionsbereiche

- Fertigungsplanung (Neuanlagenplanung)
- Qualitätsplanung (Prüfsystemplanung)
- Einkauf (Investitionsgüter-Beschaffung)
- Betriebsmittelbau
(Interner Sondermaschinenbau)
 - Projektierung
 - Projektleitung
 - Mechanik Konstruktion
 - Elektrokonstruktion
- Verfahrensentwicklung
- Produktion (Anlagenbetrieb)
- Instandhaltung (Anlagenoptimierung)

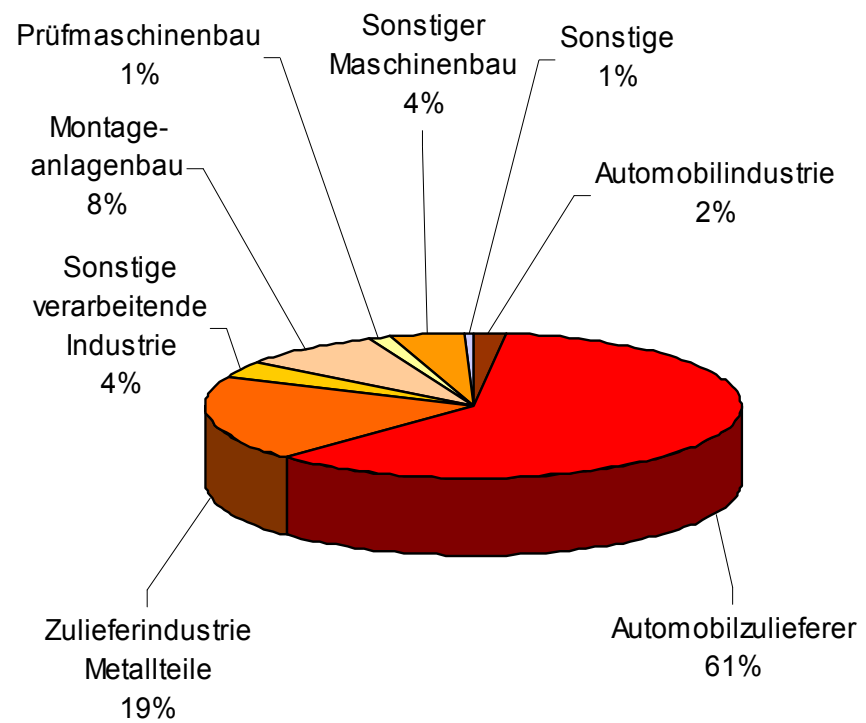
Mehr als 90% aller Fertigungslinien der Automobilzulieferindustrie in Deutschland werden mit mindestens einem technischen Entscheider erreicht

| Firmen-Auswahl: Top 10 deutsche Automobilzulieferer | Werke und Zweigwerke | Registrierte Anwender ca. |
|--|---------------------------------|--------------------------------------|
| Robert Bosch GmbH | 27 | 470 |
| ZF Friedrichshafen AG | 31 | 300 |
| VDO Automotive AG | 12 | 240 |
| Thyssen Krupp AG | 26 | 120 |
| INA-Holding Schaeffler GmbH & Co. KG | 25 | 180 |
| Continental Automotive GmbH | 10 | 170 |
| Mahle GmbH | 20 | 130 |
| Hella KG Hueck & Co. | 16 | 90 |
| Mahle Behr GmbH & Co. KG | 11 | 180 |
| Benteler International AG | 12 | 120 |
| Summe Top 10 | 190 | 2000 |

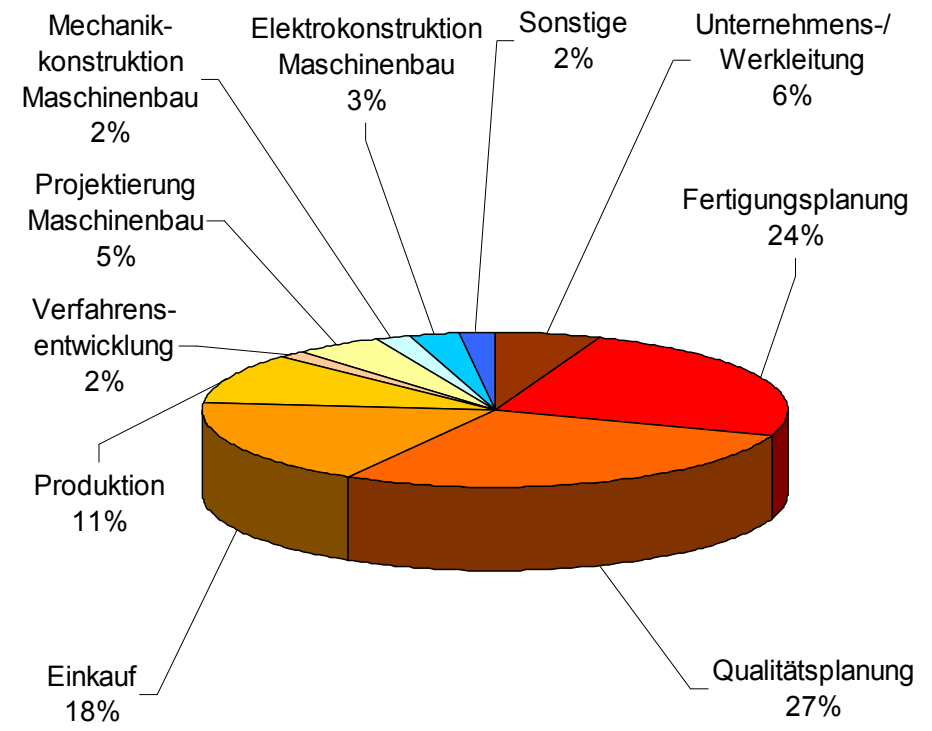
Die Zielgruppe der technischen Entscheider wird ohne Streuverluste erreicht aufgrund vorheriger Recherche und Information der Nutzer

Mehr als 6.500 registrierte Nutzer in 1.300 Firmen an 1.800 Standorten

Verteilung nach Branchen



Verteilung nach Funktionsbereichen



Unsere Flat-Rate: Komplet-Paket zum Gefunden werden einschließlich aller Verzeichniseinträge und vertiefenden Inhalte

Zeitbezogene Leistungen (Paket)

- **Verzeichniseintrag**
 - Eintrag Ihres gesamten Produktspektrums
- **Online-Messestand**
- **Gefunden werden**
 - Lieferantenverzeichnis
 - Firmenverzeichnis
 - Themen-Portal (z.B. Thema Kennzeichen)
 - Technologie-Portal (z.B. zur Bildverarbeitung)
 - Lösungssuche (Suche über die Anwendung)
 - Applikationsdatenbank (Suche über Erzeugnisgruppe, Anwendung oder Branche)
- **Differenzierung durch vertiefende Präsentation**
 - Firmenportrait
 - Produktdarstellungen (Anzahl unbegrenzt)
 - Applikationsbeispiele (Anzahl unbegrenzt)
- **Online-Anfragemöglichkeit**
- **Detaillierte Online-Statistik**
- **Aktualisierung und Pflege der Inhalte**

Einmalig anfallende Leistungen

- **Grundeintrag Produktspektrum und Redaktion Firmenportrait (Pflicht)**
 - Strukturierung Ihres Produktspektrums in der xpertgate-Produktklassifikation per Interview
 - Verzeichnis-Einträge
 - Erstellung Firmenportrait mit: interviewbasierter Texterstellung, Textabstimmung mit Ihnen, Bildbearbeitung und Online-Integration
- **Redaktion Produktdarstellung (Optional)**
 - Redaktionelle Erstellung mit: interviewbasierter Texterstellung, Textabstimmung mit Ihnen, Bildbearbeitung und Online-Integration
- **Redaktion Applikationsbeispiel (Optional)**
 - Redaktionelle Erstellung mit: interviewbasierter Texterstellung, Textabstimmung mit Ihnen, Bildbearbeitung und Online-Integration
- **Meldung in Online-Fachzeitschrift (Optional)**
 - Kurzmeldung zu neuen Produkten, Applikationen oder zur Firma
 - Link zur Darstellung im Portal
 - Versendung an recherchierte Zielgruppe

Leistungen und Konditionen – Gebührenmodell

Gestaffelte Gebührensätze nach Firmengröße und Produktvielfalt ermöglichen auch kleinen Anbietern die Teilnahme und berücksichtigen den Anbieternutzen

Zeitbezogene Gebühren

▪ **Jahresgebühr für Online-Darstellung**

ab 1.200,- Euro pro Jahr
(gestaffelt nach Firmengröße und Produktvielfalt)

Einmalige Gebühren

▪ **Grundgebühr für Grundeintrag (Pflicht)**

- Strukturierung und Eintrag Produktspektrum
- Interviewbasierte Erstellung Firmenportrait

150 – 400,- Euro einmalig
(gestaffelt nach Firmengröße und Produktvielfalt)

▪ **Interviewbasierte Erstellung vertiefender Inhalte (Optional)**

- Produktdarstellung
- Applikationsbeispiel

250,- Euro je Produktfamilie
180,- Euro je Applikationsbeispiel

▪ **Fachbrief-Meldung (Optional)**

480,- Euro je Meldung

Konditionen

▪ **Mindestlaufzeit**

12 Monate

▪ **Kündigungsfrist**

3 Monate

xpertgate bietet seit 20 Jahren Wissen für die Fabrikautomation durch Unternehmensberatung, Engineering-Software und Online-Datenbanken



Büro Mannheim



Messestand Motek

xpertgate GmbH & Co. KG

- Gründung: 1999
- Firmensitz: 68165 Mannheim
- Adresse: Augustaanlage 18

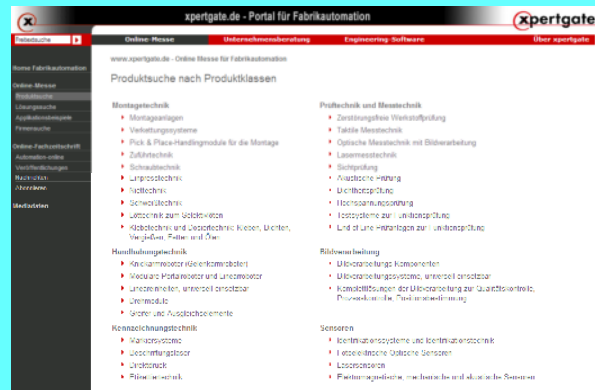
Geschäftstätigkeit

- Unternehmensberatung
- Engineering-Software
- Online-Datenbank

Wissen für die Fabrikautomation ist das Leitbild für die drei Geschäftsfelder Online-Medien, Unternehmensberatung und Engineering-Software

xpertOnline

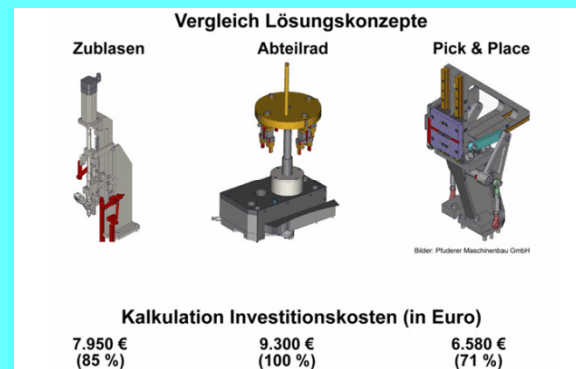
Online-Medien für Fabrikautomation



- Online-Messe
www.xpertgate.de
www.xpertgate.com
- Online-Fachzeitschrift
Automation-online

xpertConsulting

Spezialisierte Unternehmensberatung



- Herstellungskosten senkung im Sondermaschinenbau (typisch 15-30% erreicht)
- Produktivitätssteigerung für den Anlagenbetreiber

xpertSolutions

Engineering-Software für den Sondermaschinenbau



- Software LifeCycle-xpert zur Lebenszykluskostenberechnung
- Kalkulations-Software für den Sondermaschinenbau

Fokussierte Unternehmensberatung für den Sondermaschinen- und Anlagenbau mit über 30 Jahren Branchenerfahrung

▪ **Ausbildung**

- Studium der Elektrotechnik, Fachrichtung Regelungstechnik an der TU Braunschweig
- Promotion zum Dr.-Ing. an der Universität Stuttgart bei Prof. Warnecke

▪ **1983 - 1991: Fraunhofer-Institut für Produktionstechnik und Automatisierung IPA**

- Abteilungsleiter Robotersysteme und Sensortechnik
- Aufbau des Arbeitsgebiets mobile autonome Roboter

▪ **1991 - 1992: AEG Aktiengesellschaft**

- Abteilungsleiter im Fachbereich Produktionsautomatisierung

▪ **1992 - 2001: Unternehmensberatung Arthur D. Little**

- Direktor und Mitglied der deutschen Geschäftsleitung
- Geschäftsbereichsleiter Maschinen- und Anlagenbau für Deutschland, Österreich und die Schweiz
- Produktkostensenkung bei kundenspezifischen Investitionsgütern als fachlicher Schwerpunkt

▪ **Seit 1999: xpertgate GmbH & Co. KG**

- Branchenfokus: Sondermaschinenbau, insbesondere Montageanlagen
- Beratungsfokus:
 - Produktkostensenkung bei Sondermaschinen
 - Engineering-Prozesse, Kalkulationssystematik und Fehlerkostenminimierung