



## TOP-Thema: Pumpen & Pumpensysteme

- Präsentation fachspezifischer Unternehmen zum TOP-Thema: Pumpen & Pumpensysteme
- bis 31.05.2020 inhaltliche Entwicklung der Sonderseite durch die Kerngebiete der Teilnehmer (max.4)
- in 06/2020 als TOP-Thema auf den Startseiten der FDB-Portale DACH mit Short-Profil aller Teilnehmer
- in 06/2020 Versand per E-Mail an über 20.000 Geschäftskunden mit Verlinkung auf alle Teilnehmer
- in 06/2020 Slid-Show-Hinweis auf allen Suchseiten der FDB mit Firmenlogos aller Teilnehmer
- inklusive Erstellung durch unsere Redaktion - keine Arbeit für Sie!
- zum Preis von nur 675,- Euro\*

Machen Sie das Thema zu Ihrem Thema  
Bestimmen Sie den redaktionellen Inhalt mit!





## thematische Sonderveröffentlichung

- bis 31.05.2020 inhaltliche Entwicklung der Sonderseite durch die Kerngebiete der Teilnehmer (max.4)
- Titel und Inhalt bestimmen die Teilnehmer – also möglicherweise SIE!
- Firmenpräsentation auf der Sonderseite verlinkt mit dem BASIS-Profil
- Veröffentlichung unmittelbar nach Erstellung

### ▼ Beta-Version

TOP-Thema

---

Sonderseite  
**Pumpentechnik, Pumpensysteme & Pumpenservice**

Moderne Pumpentechnik, kompakte Pumpensysteme & Pumpenservice für alle gängigen Pumpensysteme  
Pumpen sind in fast allen Industriezweigen im Einsatz. Ob in der Gebäudetechnik, bei der Trinkwasser- oder Abwasserentsorgung, in der Medizintechnik ebenso wie in der Fördertechnik.

Ohne Pumpen keine Bewegung!

Pumpen sorgen für den Antrieb, fördern die unterschiedlichsten Flüssigkeiten, Pasten oder Gase und liefern den richtigen Druck - in Kraftwerken, auf Containerschiffen und Öl-Plattformen, für hydraulische Maschinen, Hebeanlagen oder Rührwerke.

**Hocheffizienz-Pumpen als Schlüssel zu mehr Wettbewerbssicherheit.**  
Als einer der weltweit führenden Anbieter für Pumpen und Pumpensysteme setzt Grundfos neben seinem Geschäftsfeld Gebäudetechnik (Pumpen und Systemlösungen für private und kommerzielle Gebäude) im Geschäftsfeld Industrietechnik auf Fokus-Branchen: Wachstumsmärkte wie die Werkzeugmaschinen-Hersteller und deren Kunden, die Lebensmittel- und Getränke-Industrie sowie OEM-Anlagenbauer mit Schwerpunkt Wasseraufbereitung bzw. Temperieren/Kühlen zusammen mit deren Anwendern.

Pumpen und Pumpensysteme von  

Auf diese Branchen konzentriert sich das Unternehmen mit dem Ziel, hier als Anbieter von Pumpen und Systemen Marktführer zu bleiben bzw. es mittelfristig zu werden.

[Hier geht es zum breiten Angebot der Grundfos GmbH ▶](#)

## Mail-Aussendung

- in 06/2020 Versand per E-Mail an über 20.000 Geschäftskunden mit Verlinkung auf alle Teilnehmer
- Implementierung der Short-Profil-Anzeige im Mailing
- über die aktuellen Kontaktdaten auf Grundlage der DSGVO



## Slid-Show für TOP-Thema

- in 06/2020 Slid-Show-Hinweis auf allen Suchseiten der FDB mit Firmenlogos aller Teilnehmer



## Startseite

- in 06/2020 als TOP-Thema auf den Startseiten der FDB-Portale DACH mit Short-Profil aller Teilnehmer

in 06/2020 - an dieser Stelle – als „TOP-Thema Juni 2020“ auf den FDB Startseiten





## BASIS-Profil

- | Erstellung eines ausführlichen BASIS-Profiles
- | mit Logo, Firmenbeschreibung, Leistungsbeschreibung, Foto
- | 3 Slid-Bilder = automatisch wechselnde Bilder
- | verlinkt auf Ihre Homepage bzw. auf passende Zielseite
- | Erstellung durch unsere Redaktion – KEINE ARBEIT für Sie !
- | Veröffentlichung unmittelbar nach Erstellung

Mit dem Profil geben Sie dem Interessenten wichtige Informationen über Ihr Unternehmen sowie über Ihre Leistungsvielfalt an die Hand.

Im Profil sind insgesamt 5 Verlinkungen auf Ihre Homepage enthalten. Jeder Slider ist separat verlinkt, auf Wunsch mit einer passenden Landingpage.

Das Profil wird von unserer Redaktion erstellt - keine Arbeit für Sie!!

Als Vorlage dienen Ihre aktuellen Webseiten, denen wir in der Regel alle notwendigen Texte und Bilder entnehmen können, um Ihnen ein ansprechendes und umfangreiches Portrait zu erstellen. Nach Fertigstellung ist ein Korrekturabzug selbstverständlich - ebenso wie mögliche Änderungswünsche.

- ⇒ Erstellung durch unsere Redaktion
- ⇒ keine Arbeit für Sie !!

Kontaktdaten

**GRUNDFOS GmbH** ★★★★★

Schlüterstr. 33  
D-40699 Erkrath

Kontakt	Firmeninfo	Mobil
☎ Telefonnummer anzeigen	📄 Impressum	📄 Visitenkarte
☎ Telefaxnummer anzeigen	📄 Firmendetails	
✉ Anfrage senden	📄 Produktinformationen	
🌐 <a href="https://de.grundfos.com">https://de.grundfos.com</a>		

zurück

Portrait

**Grundfos** - einer der weltweit führenden Anbieter für Pumpen und Pumpensysteme - vertreibt Produkte für die Gebäude-technik, Industrie-technik sowie für Wasser- und Abwasser-technik.

**Grundfos** - mit Hauptsitz in Bjerringbro/Dänemark - beschäftigt über 18.000 Mitarbeiter in mehr als 80 Gesellschaften weltweit sowie regionalen und lokalen Vertretungen, welche für den Vertrieb und den Service der **Grundfos**-Pumpen zuständig sind.

In Deutschland ist **Grundfos** seit 1960 vertreten, inzwischen mit mehr als 1.000 Beschäftigten am Standort Erkrath bei Düsseldorf sowie in den Produktionsstätten Wahlstedt und Prindal.

**Grundfos** ist zertifiziert nach ISO 9001:2008.

Slider

Produkt- und Leistungsbeschreibung

Entwicklung, Produktion und Vertrieb von Pumpen und Pumpensystemen

Grundfos ist Komplettanbieter von Pumpen für Heizung, Klima und Lüftung, für die Wasserversorgung, zur Druckerhöhung, für Feuerlöschanlagen, zur Entwässerung und für den Abwassertransport.

Im Bereich der Heizungsumwälzpumpen war Grundfos maßgeblich an der Entwicklung selbstregelnder, energiesparender Heizungspumpen beteiligt und hat heute mit den Pumpensystemen ALPHA2 und MAGNA3 modernste Umwälzpumpen für Ein- und Mehrfamilienhäuser auf dem Markt.

Optimale Pumpenlösungen für den gesamten Wasserkreislauf  
 Grundfos bietet optimal aufeinander abgestimmte Lösungen und Dienstleistungen sowie kompetente Beratung und Projektbetreuung für die Bereiche Rohwasserentnahme, Trinkwasseraufbereitung, Wasserverteilung, Abwassertransport und Abwasserreinigung sowie zum Hochwasserschutz.

Pumpen und Systeme für industrielle Prozesse  
 Ob zur Wasseraufbereitung, in der Automobilindustrie, in der Fertigung von Werkzeugmaschinen, im Maschinenbau oder in der Kühl- und Temperier-technik - Grundfos bedient mit seinen Produkten so gut wie jede Branche.

Nutzen Sie das umfassende Fachwissen im Bereich Pumpentechnologie, die kompetente Beratung und Unterstützung bei Ihren Projekten sowie die Qualität der einzigartigen Produkte an intelligenten Pumpenlösungen.

**Grundfos GmbH • Schlüterstr. 33 • D-40699 Erkrath • [www.grundfos.de](http://www.grundfos.de)**

Suchbegriffe

Pumpenhersteller, Pumpensysteme, Pumpentechnik, Pumpentechnologie, Anbieter Heizungspumpen, Lieferanten Umwälzpumpen, Lieferanten für Heizungsanlagen, Umwälzpumpen für Heißwassersysteme, Inlinenpumpen, Spezialisten für Kellerentwässerungssysteme, Schmutzwasserpumpen, Anbieter Kleinhebeanlagen für VVC, Kleinhebeanlagen für Waschbecken, Kondensatthebeanlagen, Fernleitete Fäkalienhebeanlagen, Gartenpumpen, Brunnenpumpen, Regenwasserpumpen, Abwasserpumpen, Entwässerung, Bewässerung, Druckerhöhung, Zirkulation, Warmwasser, Wasserblockpumpen, Nassläuferpumpen, Wassernormpumpen, Chemieblockpumpen, Dosierpumpen, Rückförderpumpen, günstige Eintauchpumpen, Kreiselpumpen horizontal, Hochdruckkreiselpumpen, hydraulische Dosierpumpen, Kreiselpumpen Wirkungsgrad, Kreiselpumpen Hersteller, Dosierpumpen Chemie, Pumpen zur Wasseraufbereitung, Pumpen zur Abwasseraufbereitung, Pumpen für Abwasser, Pumpen für Chemikalien, Pumpen für Kläranlagen, Pumpen für Abwasserwerke, Pumpen für industrielles Abwasser, Pumpen für industrielle Kesselspeisung, Pumpen für die Werkzeugindustrie, Pumpen für Kühlsysteme, Pumpen für Heizsysteme, Pumpenlieferanten Übersicht, Pumpenanbieter Firmenliste, Anbieterliste Pumpen, Pumpen für Industrielles Abwasser, Edelstahl-Entwässerungspumpen, Entwässerungspumpen für Industrielles Abwasser, Kreiselpumpen für Heizungsanlagen, Kreiselpumpen für Fernwärme, Kreiselpumpen für Kälte- und Klimaanlage, Kreiselpumpen für Wasserversorgung, Kreiselpumpen für Wasseraufbereitung, Kreiselpumpen für Industrielle Umwälzsysteme, Grundfos MGE-Motoren für höchste Energieeffizienz-Klassifizierung, Einstufige normalsaugende Kreiselpumpen, Horizontale Kreiselpumpe für Kühlergeräte, Horizontale Kreiselpumpe für Temperier Geräte, Horizontale Kreiselpumpe für Druckerhöhung, Horizontale Kreiselpumpe für Druckübertragung, Horizontale Kreiselpumpe für Industrielle Prozesse, Unterwasserpumpe für vertikalen Einbau, Unterwasserpumpe für horizontalen Einbau, Pumpstationen für Abwassertransport, Pumpen für Weiterleiten von Abwasser, Pumpensysteme zur Rohwasserentnahme, Pumpen zur Grundwasserförderung, Grundfos GmbH, GRUNDFOS GmbH, Erkrath, D-Nordrhein-Westfalen, NRW, Deutschland



## BASIS-Profile weitere Darstellungsbeispiele - individuelle Erstellung durch unsere Redaktion

Firmendaten: ■ ■ ■ TOP-Aktuell
Eintrag bearbeiten

---

Kontakt

**Allweiler GmbH**  
 Allweilerstr. 1  
 D-78315 Radolfzell

★★★★★ (0)

**Kontakt**

- ☎ Telefonnummer anzeigen
- ☎ Telefaxnummer anzeigen
- ✉ Anfrage senden
- 🌐 www.allweiler.de

**Firmeninfo**

- 📄 Impressum
- 📄 Firmendetails
- 📄 Produktinformationen
- 📄 Messen
- 📄 Firmennews

**Mobil**

- 📄 Visitenkarte

---

Portrait

**Pumpentechnologie auf Weltweite**

Das 1860 gegründete Unternehmen ALLWEILER GmbH hat sich im europäischen Raum zum Markt- und Technologieführer in den Branchen Schiffbau, Energieerzeugung und spezielle Industrieenanwendungen entwickelt.

ALLWEILER GmbH gehört zur Unternehmensgruppe Cofax Corporation, dem internationalen Branchenführer im Bereich Pumpentechnik, und kann daher von der internationalen Vertriebsstruktur sowie dem Wissen und die Erfahrung als Cofax-Tochterunternehmen profitieren.

ALLWEILER GmbH ist weltweit mit ca. 100 Vertretungen und Partnerunternehmen vertreten.

---

Slider

ALLWEILER - Innovative Pumpentechnik - weltweit erfolgreich

---

Produkt- und Leistungsbeschreibung

**Pumpen und Pumpenanlagen von ALLWEILER**

Für die unterschiedlichsten Einsatzgebiete und Branchen sind Pumpensysteme von ALLWEILER erfolgreich im Einsatz, z. B.

**Kreiselpumpe für Marine- und Offshoretechnik**  
 ALLMARINE®-Pumpen - die neue Schiffspumpengeneration, fördern Frisch- und Seewasser sowie Kondensat und Öle. Einsatz als Dienst- und Feuerlöschpumpen, Lenz-, Ballast- und Kühlwasserpumpen, zur allgemeinen Wasserversorgung und in Kühl- und Umwälzkreisläufen

**Pumpen für die Energieerzeugung**  
 ALLPOWER® - Pumpen - werden in Entlade-, Transfer- und Zübringerstationen eingesetzt, im Bereich industrieller Bremssysteme ebenso wie zur Brennstoff- und Wassereinspeisung in Gasturbinen oder als Dicht- und Kühlpumpen.

**Pumpen zur Förderung von Öl und Gas**  
 ALLPETRO® - Pumpen - eignen sich speziell für die Rohöl- und Rohölvaterförderung – vom Bohrlöch bis zur Raffinerie.

- Rohöle (leichte, mittlere und schwere Öle, von API < 10 bis API > 20, auch kontaminiert, Mineralöl und organisches Öl)
- Dieseleöle, Petroleum, Asphalt, Bitumen
- Benzole, Benzine aller Art
- Flüssiger Schwefel
- Benzin, Diesel, Kerosin, Naphthalin, Wachs, Selen
- Säure – und salzhaltige Öle

**Pumpen für Wasser und Abwasser**  
 ALLWASTE® - effektive Abwasserförderung – für den Betrieb von Anlagen in der Abwasser- und Klärtechnik mit unterschiedlichen Pumpprinzipien.  
 Exzenterschneckenpumpen, Mazeratoren (Nassschleiferer), Schlauchpumpen, Kreiselpumpen, Propellerpumpen und Schraubenspindelumpen zum Fördern von Abwasser, Schlämmen, Suspensionen, Flockungshilfsmitteln, Filtraten und Brauchwasser.

**Kreiselpumpen für den Hochtemperaturreinsatz**  
 ALLHEAT® - Baureihe, geeignet für Wärmeträger bis 350°C oder Heißwasser bis 207°C und auch für moderne synthetische Thermaleöle mit niedrigsten Viskositäten ungeschränkt einsetzbar.

**Pumpen für die Haus- und Gebäudetechnik**  
 ALLIF® - Hochleistungs-Schraubenspindelumpen für Hydrauliköle auf Mineralölbasis oder synthetischen Hydraulikflüssigkeiten. Speziell für den Antrieb von Aufzügen, Hebebühnen, Theaterbühnen und andere hydraulische Maschinen entwickelt.

Weitere Einsatzgebiete finden sich in der Zellstoff- und Papierindustrie, im Lebensmittel- und Pharmabereich sowie für Kühlschmiermittelsystem im Bereich Werkzeugbau.

Serviceberater helfen bei allen Fragen rund um den optimalen Betrieb Ihrer Pumpe – vom unverbindlichen Beratungsgespräch bis hin zur Anlagenoptimierung - die Spezialisten von ALLWEILER sind Ihr kompetenter Ansprechpartner.

ALLWEILER GmbH • Allweilerstr. 1 • D-78315 Radolfzell • www.allweiler.com

---

Suchbegriffe

Pumpenhersteller, Pumpen für die Energieerzeugung, Transferpumpen, Entladepumpen, Brennstoffpumpen, Brenneinspritzpumpen, Schmierölpumpen, Dichtölpumpen, Speisewasserpumpen, Kühlwasserpumpen, Ölförderungstechnik, Pumpen für Marine, Pumpen für Offshoretechnik, Ballastpumpen, Feuerlöschpumpen, Frischkühlwasserpumpen, Kesselspeisewasserpumpen, Kesselzirkulationspumpen, Lenzpumpen, Trümpumpen, Pumpen für Kläranlagen, Abwasserpumpen, Umwälzpumpen, Wasseraufbereitung, Pumpen zur Förderung von Öl, Druckerhöhungspumpen, Chemepumpen, Dreispindelumpen, Zweispindelumpen, Schraubenspindelumpen, Exzenterschneckenpumpen, Kreiselpumpen, Propellerpumpen, Seitenkanalpumpen, Schlauchpumpen, Mazeratoren, Pumpenüberwachungssysteme, Energieeffizienz, Condition Monitoring von Pumpen, Operation Monitoring von Pumpen, selbstsaugende Verdüngerpumpen, pulsationsfreie Förderung, geräuscharme Förderung, Wärmeträgerpumpen, Thermaldümpen, Pumpen für die Lebensmittelindustrie, Pumpen für Werkzeugmaschinen, Aufzugspumpen, Dosierpumpen, Allweiler GmbH, Radolfzell, D-Baden-Württemberg

Firmendaten: ■ ■ ■ TOP-Aktuell
Eintrag bearbeiten

---

Kontakt

**BIRAL GmbH**  
 Kesselsgracht 7a  
 D-52146 Würselen

★★★★★ (0)

**Kontakt**

- ☎ Telefonnummer anzeigen
- ☎ Telefaxnummer anzeigen
- ✉ Anfrage senden
- 🌐 https://www.biral.de

**Firmeninfo**

- 📄 Impressum
- 📄 Firmendetails
- 📄 Produktinformationen
- 📄 Themenberichte

**Mobil**

- 📄 Visitenkarte

---

Portrait

**Biral - mehr als Pumpen**

Überall, wo Flüssigkeiten transportiert werden, braucht es Pumpen. Sie sind das Herz der Wasserzirkulation einer Heizungsanlage, werden eingesetzt in öffentlichen Wasserversorgungen, um Abwasser wegzupumpen, Wärme in Fernleitungen zu transportieren oder Industrieanlagen mit Flüssigkeiten zu versorgen.

Die feinsten und robustesten von ihnen kommen von der Biral AG aus der Schweiz – entwickelt, gebaut und während ihrer ganzen Lebenszeit begleitet von einer engagierten Mannschaft, die sich einer Aufgabe verschrieben hat: die besten Pumpen zu bauen, die es gibt.

Im Bereich der Heizungsumwälzpumpen, der Abwasser-, Fäkalien- und Hochdruckpumpen hat Biral eine führende Marktstellung in der Schweiz. Die Schweizer Qualitätsprodukte werden über eigene Vertriebsgesellschaften in Deutschland und Holland mit wachsendem Marktanteil verkauft.

Auch in den anderen wichtigen Westeuropäischen Märkten haben sich die Biralpumpen eine gute Marktposition erobert.

---

Slider

Diese Biral Umwälz- und Warmwasser-Zirkulationspumpen sind in dieser Aktion einbezogen

---

Produkt- und Leistungsbeschreibung

**Für jede Anforderung die richtige Pumpe**

Biral bietet ein auf Problemlösungen ausgerichtetes Sortiment für die Haustechnik, Industrie und kleinere kommunale Anwendungen.

**Heizung – Lüftung – Klima**  
 Pumpen für alle Anwendungen im Zusammenhang mit der Zirkulation von Wasser oder Wasser-Glykol-Gemischen in einem Kreislauf.

- Einzelpumpen
- Doppelpumpen
- Solarthermie / Solarpumpen
- Inline-Pumpen
- Norm-Blockpumpen

**Brauchwasserzirkulation - Brauchwasserpumpen**  
 Eine Brauchwasserpumpe dient dazu, das warme Trinkwasser in einem Gebäude unverzüglich bereit zu stellen. Dazu wird das Warmwasser, das in der Regel in einem Warmwasserspeicher vorgehalten wird, über die Trinkwasserleitungen permanent oder auf Bedarf umgewälzt.

**Wasserversorgung**  
 Grundwasser heben, den vorhandenen Wasserdruck erhöhen oder eine eigene Wasserversorgung realisieren - für jede Aufgabe rund um das Fördern von "sauberem" Wasser finden Sie die entsprechenden Produkte bei Biral.

- Hochdruck-Zentrifugalpumpen
- Unterwasserpumpen
- Druckwasserautomaten

**Steuerung und Zubehör**  
 Biral-Steuernungen überwachen alle Parameter um eine Pumpanlage sicher betreiben zu können und bei abnormalen Zuständen frühzeitig zu warnen. Somit werden Anlagenschäden oder Havarien vermieden und der Betreiber kann sich langfristig an einer zuverlässigen Gesamtanlage erfreuen.

Biral bietet Steuerungen, Niveauregler, Alarmlösungen und weitere Komponenten die hilfreich sind, um zuverlässige Anlagen zu bauen.

**Dienstleistungen – Service**  
 Partner der Biral erwartet eine ganze Palette von Dienstleistungen. Dienstleistungen, die dem Einzelnen dabei helfen, geschäftlich erfolgreich zu sein und sich in seiner Branche durchzusetzen.

- Umfassendes Serviceangebot
- Reparatur und Ersatzteile
- Schulungen
- und viel Wissenswertes zu den Produkten der Firma Biral

Biral GmbH • Kesselsgracht 7a • D-52146 Würselen • www.biral.de

---

Suchbegriffe

Fachanbieter für Pumpen, Anbieter Pumpen, Pumpenhersteller Firmenliste, Industripumpen Hersteller bundesweit, Hersteller Heizungsumwälzpumpen, Spezialisten für Heizungsumwälzpumpen, Umwälzpumpen für Heizungsanlagen, Biral Wasserpumpen, Pumpen Anbieterliste, Umwälzpumpen, Heizung, Klima, Lüfterheizung, Flächenheizung, Radiatorheizung, Fußbodenheizung, Einzelpumpen, Zwillingpumpen, Solarthermie, Solarpumpen Hersteller, AX/A-Pumpen, Hochstwirktungsgrad-Pumpen, EnergieLabel A, SX, unregulierte Solarpumpe, inline-Pumpen, in-line-Pumpen, Zentrifugalpumpen Hersteller, Gleitringdichtungen, einstufige Norm-Blockpumpen, einstufige Norm-Kreiselpumpen, Brauchwasserzirkulation, Druckerhöhungsanlagen Biral, Druckerhöhungsanlagen, Einfamilienhaus, Druckerhöhungsanlagen Trinkwasser, Biral Brauchwasserpumpen, Anbieter Nassläufer Umwälzpumpe, Umwälzpumpen von Biral, Biral Kaltwasserpumpe, Mini-Energie-Brauchwasserpumpe, Oventrop Zirkulationsstation Regucirc B für Trinkwasser, konventionelle Brauchwasserpumpen, Pumpen zur Wasserversorgung, Abwasserpumpen Einfamilienhaus, Mehrfamilienhaus, Hochdruck-Zentrifugalpumpen, Druck- und Unterwasserpumpen, selbstsaugende Förderer, selbstsaugende Förderer, selbstsaugende Förderer, Unterwasserpumpen für Förderer



**Auftragsformular | TOP-Thema: Pumpen & Pumpensysteme**

**thematische Sonderseite**

Auf der thematischen Sonderseite werden alle beteiligten Firmen, unmittelbar nach Fertigstellung des Auftrags, veröffentlicht. Das Thema wird redaktionell aufbereitet, wobei der Focus auf den Leistungsprofilen der beteiligten Firmen liegt.

**Mail-Aussendung**

Rund 20.000 Unternehmen werden per E-Mail über die Angebote der beteiligten Fachanbieter informiert. Die Short-Profil-Anzeige im BusinessMailing ist mit dem BASIS-Profil über den Leistungsinhalt des BASIC D PLUS verlinkt wird.

**Titel-/Startseite**

Das jeweilige Special-Thema steht im angebotenen Monat, mit den beteiligten Firmen, auf den Titelseiten der FDB-Business DACH.

**Erstellung BASIS-Profil**

Erstellung eines individuellen und ausführlichen Firmenprofils inkl. Slider. Das Profil sowie der Slider werden auf Grundlage der Kunden-Homepage-Seiten, von unserer Redaktion, erstellt. Der Slider (3 automatisch wechselnde Bilder) werden jeweils mit einer Wunsch-Landingpage verlinkt. Nach Fertigstellung erhalten Sie einen Korrekturabzug. Veröffentlichung in der FDB: DEUTSCHLAND national unter www.Firmendatenbanken.de regional in den 16 deutschen Portalen/Bundesländern

**Erstellung Short-Profil**

Erstellung eines Short-Profiles mit Firmenlogo und Shorttext auf Grundlage Ihrer Homepageseiten. - für die Mail-Aussendung - für die Veröffentlichung auf den Startseiten - für die Veröffentlichung auf der Sonderseite

**Auftragsformular | Premium-Paket MAILING PLUS Euro 675,00\***

Auftraggeber : .....

zust. Entscheidungsträger : .....

Straße : .....

PLZ : ..... Ort : .....

Telefon : ..... Telefax : .....

E-Mail : .....

Homepage : .....

Vereinbarungen : .....

\* Alle Preise verstehen sich zzgl. gesetzliche MwSt. Preisänderungen und Irrtümer vorbehalten. Bei Auftragserteilung ohne SEPA-Lastschriftmandat wird eine Bearbeitungsgebühr von Euro 5,00\* erhoben.

Für die Abwicklung des Auftrages gelten unsere "Allgemeinen Geschäftsbedingungen". Mündliche Vereinbarungen oder Nebenabreden haben keine Gültigkeit, wenn sie auf diesem Auftrag nicht vermerkt und bestätigt werden. Der Auftrag für das TOP-Thema gilt einmalig für den angegebenen Veröffentlichungszeitraum. Der Auftrag für das BASIC D PLUS (BASIS-Profil) im Auftragswert von 480,- Euro gilt für 1 Jahr und verlängert sich um die angegebene Vertragsdauer stillschweigend, wenn nicht 1 Monat vor Ablauf der Vertragslaufzeit der Vertrag gekündigt wird. Verantwortlich im werberechtlichen Sinne für den Inhalt der Präsentation ist der Auftraggeber. Sollte der Auftragnehmer von Seiten Dritter wegen Wettbewerbsverstößen in Anspruch genommen werden, so stellt der Auftraggeber den Auftragnehmer insoweit von jeglichen Kosten frei. Wir weisen ausdrücklich darauf hin, dass wir keine Positionierungen in Suchmaschinen garantieren können. Allein der Suchmaschinenbetreiber hat direkten Einfluss auf die Suchmaschinenpositionierungen. Die Veröffentlichung erfolgt im Internet über das World Wide Web.

Fälligkeit: Der gesamte Rechnungsbetrag ist nach Rechnungsstellung fällig. Rechnungen werden per E-Mail zugesandt. Hiermit erteilen wir der Fa. ISDF GmbH den Auftrag .

..... Ort/Datum	..... Auftraggeber (Stempel/rechtsverbindliche Unterschrift)
--------------------	---

SEPA-Lastschriftmandat / Gläubiger-Identifikationsnummer: DE83ZZZ00000911245

Ich ermächtige die ISDF GmbH, Zahlungen von meinem Konto mittels Lastschrift einzuziehen. Zugleich weise ich mein Kreditinstitut an, die von der ISDF GmbH auf mein Konto gezogenen Lastschriften einzulösen.

Kreditinstitut : .....	..... Datum Auftraggeber (Stempel/rechtsverbindliche Unterschrift)
IBAN : .....	
BIC (SWIFT-Code) : .....	

➤ **ausdrucken – ausfüllen – und zurück an Fax-Nr.: +49 (0)2841-88058-99 senden !**