

Sonderseite zum TOP-Thema

- textliche Entwicklung der Sonderseite durch die Kerngebiete der Teilnehmer
- Titel und Inhalt bestimmen die Teilnehmer – also möglicherweise SIE
- Firmenpräsentation auf der Sonderseite verlinkt mit dem BASIS-Profil
- Teilnehmer maximal 4
- Veröffentlichung unmittelbar nach Erstellung

Vorseite

- Liste der Teilnehmer (maximal 4)
- Firmenlogo + 3 Hashtags
- Verlinkt mit BASIS-Profil

Teilnehmer

Pumpen und Pumpensysteme
 Entwickler, Hersteller, Lieferanten und deren Spezifikationen

 MARCH Pumpen D-35384 Giessen # Leckagefreie Pumpensysteme # Chemiereisepumpen # Gleitschieberpumpen	 DIBC International D-61462 Königstein # Pulsationsfreie Pumpen # Pilot-Tube-Jet-Pumpen # wartungsarme Pumpen	 Theo & Klaus Schneider D-55559 Bretzenheim # Impellerpumpen # Schneckenpumpen # Kreiselpumpen	 Wollschläger-Pumpen D-58558 Lippstadt # Handschwengelpumpen # Nostalgie-Pumpen # Edelstahlpumpen
--	---	--	---



TOP-Thema 06/2020

FDB-Business Expertenrunde zum Thema Pumpen

News / Highlights / Professionals



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.

Leckagefreie Pumpen für die Industrie
 Für giftige, explosive oder umweltgefährdende Fördermedien bedarf es spezielle Pumpen, bei denen ein unvermeidlicher Austritt von Flüssigkeiten in die Umgebung ausgeschlossen werden kann. Bei magnetgekuppelten Pumpen werden statt der üblichen Gleitringdichtungen statische Dichtungen verwendet, welche verschleißbeständiger und meist wartungsfrei sind.


magnetgekuppelte Peripherieradpumpen


magnetgekuppelte Chemienormpumpen


magnetgekuppelte Zahnradpumpen


magnetgekuppelte Chemiereisepumpen

Mit einem umfangreichen Herstellungs- und Lieferprogramm an magnetgekuppelten Chemiereisepumpen, Chemienormpumpen, Gleitschieberpumpen und Zahnradpumpen gewährleistet die MARCH PUMPEN GmbH ein Höchstmaß an Qualität, Sicherheit und Langlebigkeit Made in Germany.

[Informieren Sie sich über das Angebot magnetgekuppelter Kreis- und Zahnradpumpen ▶](#)

Konstante, nahezu pulsationsfreie Dosierung von Flüssigkeiten
 In einigen Branchen müssen bestimmte Flüssigkeiten bei konstanter Leistung transportiert und genau dosiert werden. Speziell im Bereich der Pharma- und Kosmetikindustrie, in der Petrochemie oder bei der Nahrungsmittelverarbeitung müssen auch kleinstmengen sicher und ohne Verschmutzung schnell mit Hilfe von Schlauch-, Dosier- und Hochdruckpumpen transportiert werden.


ölgeschmierte Blockpumpen


ölgeschmierte Pilot-Pumpen


pulsationsfreie Hochdruckpumpen


fett- oder ölgeschmierte Pilot-Tube-Jet-Pumpen

Pulsationsfreie Hochdruckpumpen für die unterschiedlichsten Fördermedien wie Wasser, Diesel, Öl, Benzol, Ethanol oder Natronlauge entwickelt. DIEHNER BRAND Geräte- und Anlagenbau GmbH aus Königstein. Das Familienunternehmen vertreibt u.a. Dosierpumpen für die Petrochemie, für Papierwerke oder für Meerwasser-Entsalzungsanlagen.

[Informieren Sie sich über das Angebot pulsationsfreier Hochdruckpumpen ▶](#)

Selbstansaugende Pumpen für Lebensmittel, Lacke & Farben
 Überall dort, wo es auf Reinheit, Sauberkeit und Hygiene ankommt, wo Schaumbildung nicht erwünscht ist und eine optimale Dosierung erwartet wird, braucht es Pumpen, welche einen kontinuierlichen pulsationsfreien Förderstrom garantieren.


Impellerpumpen


Schneckenpumpen


Kreiselpumpen


Schlauchpumpen

Ob für Lebensmittel wie Sauerzeug, Molke, Honig oder Spirituosen, Chemikalien wie Leim, Waschmittel, Lacke und Farben oder im Bereich der Abwassertechnik - die orangefarbenen Pumpen von Theo & Klaus Schneider aus Bretzenheim sind weltweit erfolgreich im Einsatz. Alle angebotenen Impellerpumpen, Schnecken- oder Kreiselpumpen zeichnen sich durch ihre Robustheit sowie der schonenden Behandlung faseriger, körniger Fördermedien aus.

[Informieren Sie sich über das Angebot selbstansaugender pulsationsfreier Pumpen ▶](#)

Nostalgiepumpen - Blickfang für Eingangsbereich, Parkanlage oder Spielplatz
 Pumpen sind nicht nur in der Industrie zu finden. Als Oldtimerpumpen sorgen sie für einen außergewöhnlichen Blickfang im Eingangsbereich Ihres Unternehmens oder Ihres Hotels, auf Spielplätzen sind Handschwengelpumpen stets ein großer Spaß für die Kleinen, in Kurparks oder vor öffentlichen Einrichtungen dienen formschöne Zapfstellen als Trinkwasserspender für Ihre Gäste.


Gartenpumpe aus Messing


Wasserzapfstelle


Edelstahlpumpe


Brunnenpumpe max Saughöhe 8m

Handschwengelpumpen nach altem Handwerk gefertigt, funktionsfähig, praktisch und formschön - die Firma Wollschläger fertigt noch nach alter Tradition Schwengelpumpen individuell nach Ihren Wünschen, ob rustikal oder modern, klassisch aus Kupfer oder formschön aus Edelstahl - Wollschläger Pumpen finden vielfältigen Einsatz in privaten Gärten, öffentlichen Parks, Fußgängerzonen oder an Heilquellen.

[Informieren Sie sich über die unterschiedlichen Modelle ▶](#)



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 !!

BASIS-Beispiel

Firmendaten: ■■■ TOP-Aktuell
Eintrag bearbeiten

Kontaktadressen

MARCH PUMPEN GmbH & Co. KG ★★★★★ (0)

Rathenaustraße 2
D-35394 Giessen

Kontakt

Firmeninfo

Mobil

☎ Telefonnummer anzeigen

☎ Telefonnummer anzeigen

✉ Anfrage senden

🌐 <https://www.march-pumpen.com>

📄 Impressum

📄 Firmendetails

📄 Visitenkarte

Portrait zurück



...ADVANCED SOLUTIONS...

MARCH-Pumpen – innovative Pumpenlösungen „Made in Germany“

Die March Pumpen GmbH & Co. KG aus Giessen gehört zum weltweit führenden Hersteller leckagefreier Chemiereisepumpen und entwickelt leckagefreie Pumpensysteme zur Förderung aggressiver, explosiver, toxischer und umweltgefährdender Medien.

Ein umfangreiches Lieferprogramm, attraktives Preis-/Leistungsverhältnis, höchste Qualität und nicht zuletzt die Kundennähe sowie schnelle Lieferung sind überzeugende Kriterien für nationale und internationale Kunden aus der Chemischen Industrie, dem Anlagen- und Apparatebau, aber auch Raffinerien, Kraftwerke und Labors schätzen Sicherheit und Langlebigkeit der leckagefreien Pumpensysteme von MARCH.

.....ADVANCED SOLUTIONS IN LEAK-FREE PUMPTechnology.

Slider

Chemienormpumpen der Baureihe MCA benötigen keinerlei Wellenabdichtungen

Magnetgekuppelte Chemienormpumpen

- Leckagefrei
- Sicher
- Langlebig
- Wirtschaftlich
- Zuverlässig
- Robust



...ADVANCED SOLUTIONS...

Produkt- und Leistungsbeschreibung

Leckagefreie Pumpen für die Industrie

MARCH entwickelt und vertreibt am Standort Deutschland modernste Pumpensysteme zur leckagefreien Flüssigkeitsförderung toxischer, explosiver und umweltgefährdender Medien – auch nach ATEX.

Das Lieferprogramm umfasst u.a. magnetgekuppelte Chemiereisepumpen, Chemienormpumpen, Gleitschieberpumpen und Zahnradpumpen.

Die Pumpen sind leckagefrei, korrosionsbeständig und eignen sich besonders zum Einsatz in den Bereichen Galvanotechnik, Filterpumpen, Leiterplattenindustrie, Chemische Industrie, Apparatebau, Pharmazie- und Biotechnik, Druckreinigungsanlagen, Abwasserbehandlung und Umkerose.



VAHE MAG

Produktübersicht

Magnetgekuppelte Zahnradpumpen	Magnetgekuppelte Chemiereisepumpen
Magnetgekuppelte Gleitschieberpumpen	Magnetgekuppelte Chemienormpumpen nach DIN 24256
Gleitringdichtete Peripherialradpumpen	Magnetgekuppelte selbstansaugende Chemiereisepumpen
Magnetgekuppelte Peripherialradpumpen	MARCH Kondensatpumpen
Druckluftbetriebene Doppelmembranpumpen	Schmutz- und Abwasserpumpen

MARCH PUMPEN GmbH & Co. KG • Rathenaustraße 2 • D-35394 Giessen • www.march-pumpen.com

Suchbegriffe

Pumpenhersteller, leckagefreie Pumpen, leckagefreie Flüssigkeitsförderung, Verdrängerpumpen und Kreiselpumpen, Pumpen für aggressive Flüssigkeiten, druckluftbetriebene Doppelmembranpumpen, magnetgekuppelte Gleitschieberpumpen, magnetgekuppelte Chemiereisepumpen, magnetgekuppelte Verdrängerpumpen, chemikalienbeständige Außenzahnradpumpen, pulsationsfreie Förderung, wartungsfreie Pumpen, Pumpen aus Kunststoff, Korrosionsschutz Pumpen, dichtungslöse Pumpen, Kreiselpumpen, Magnetkreiselumpen, Chemiereisepumpen, Chemiepumpen Hersteller, Chemiepumpen Edelstahl, Chemiepumpen Kunststoff, leckagefreie Pumpensysteme, Pumpen Kernkraftwerk, Pumpen für Chemikalien, Pumpen für chemische Flüssigkeiten, Pumpen Chemieanlagen, Pumpen für Säure und Laugen, Pumpen säurebeständig, Pumpen säurefest, Pumpen für Lösemittel, Pumpen für Umkerose, Laborpumpen, Pumpen ATEX, Pumpen für aggressive Medien, Druckluftmembranpumpen, Zahnradpumpen, Fällpumpen, Dosierpumpen, Industripumpen Hersteller Deutschland, Pumpenanbieter Deutschland, Pumpenlieferant Deutschland, Made in Germany, MARCH PUMPEN GmbH & Co. KG, Giessen, D-Hessen



Mail-Aussendung

- Versand per E-Mail
- an aktuelle Kontaktdaten auf Grundlage der DSGVO
- an über 20.000 Geschäftskunden
- mit Verlinkung auf alle Teilnehmer



TOP-Thema 06/2020

FDB-Business Expertenrunde zum Thema Pumpen

News / Highlights / Professionals



Effiziente Pumpen und Pumpentechnik zur sicheren, hygienischen Beförderung ihrer wertvollen Fördermedien

Schon vor Jahrhunderten waren Pumpen notwendig, um lebensnotwendiges Wasser aus dem Boden zu befördern. Wo es Wasser gab, war Leben. Heute noch sieht man nostalgische Handschwengelumpen in Gärten, Eingangsbereichen oder an öffentlichen Plätzen. Sie sollten zum Verweilen einladen und beruhigend wirken.

Für Industrie und Produktion sind leistungsstarke Pumpen inzwischen von immenser Bedeutung. Pumpen fördern Flüssigkeiten verschiedenster Viskosität von A nach B, dosieren, filtern und sorgen für den richtigen Druck in Produktionsanlagen. Die Pumpenart ist dabei abhängig vom jeweiligen Fördermedium.

Zur sicheren Beförderung toxischer, explosiver oder umweltgefährdender Stoffe werden magnetgekuppelte Pumpen, so genannte leckagefreie Pumpen, eingesetzt. Gerade im Bereich der Pharma- und Kosmetikindustrie ist eine exakte Dosierung nötig. Dank pulsationsfreier Dosier- und Hochdruckpumpen können auch kleinste Mengen ohne Verschmutzung schnell und sicher transportiert werden.

Sauber und hygienisch sollten alle Pumpen arbeiten. Aber gerade in der Lebensmittelindustrie, beim Transport von Chemikalien, Kosmetik, Lacken - überall dort, wo keine Schaumbildung erwünscht ist - braucht es selbstansaugende Pumpen, welche einen kontinuierlichen pulsationsfreien Förderstrom garantieren und das Fördermedium schonend behandeln.

Effiziente Pumpentechnik für jeden Einsatzbereich: für Lebensmittel, Chemikalien, Kosmetik, Pharmazeutika oder Abwasser - Hochdruck-, Kresel- oder Schneckenpumpen, Zahnrad-, Schlauch- oder Blockpumpen - sie alle sorgen für einen reibungslosen und sicheren Transport ihrer wertvollen Fördermedien.



➔ Zu den Anbietern

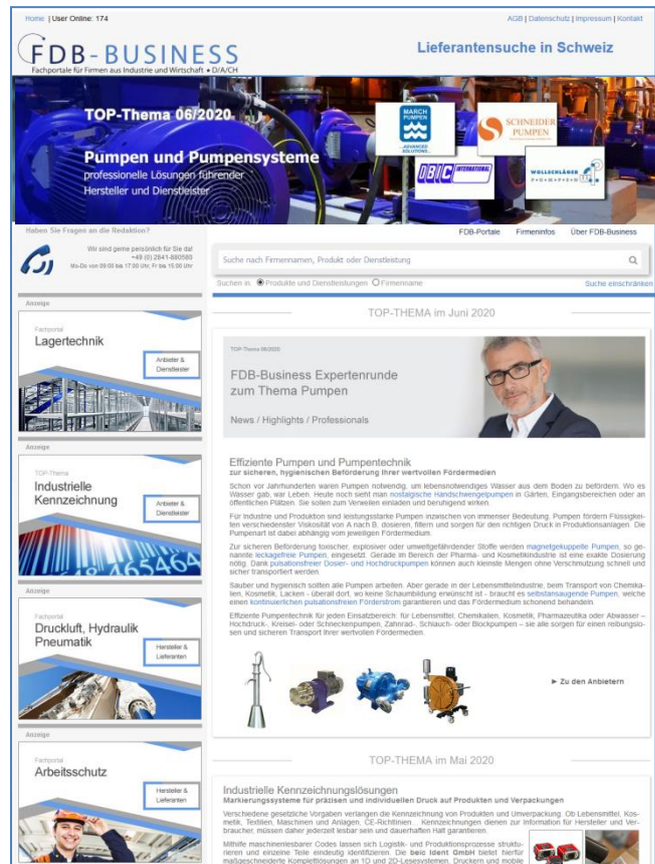
Slid-Show für TOP-Thema

- Slid-Show-Hinweis auf das TOP-Thema
- auf allen Suchseiten der FDB
- inklusive Firmenlogos der Teilnehmer



Startseite

- als TOP-Thema auf den Startseiten
- der FDB-Portale DACH
- mit Short-Profil + Logos aller Teilnehmer
- Direktlink auf Basisprofil

The screenshot shows the FDB-BUSINESS website interface. At the top, there's a navigation bar with 'Home | User Online: 174' and 'AGB | Datenschutz | Impressum | Kontakt'. The main header features the FDB-BUSINESS logo and the text 'Fachportale für Firmen aus Industrie und Wirtschaft • D/A/CH'. Below this, there's a search bar and a section titled 'Lieferantensuche in Schweiz'. The main content area displays a 'TOP-Thema 06/2020' for 'Pumpen und Pumpensysteme', featuring a professional solution provider and service partners. The article includes a detailed text about pump technology, a list of logos for participating companies (MARCH PUMPEN, SCHNEIDER PUMPEN, DACH, WELLENLÖT), and a 'Zu den Anbietern' link. The page also shows a sidebar with 'Anzeige' sections for 'Lagertechnik', 'Industrielle Kennzeichnung', 'Druckluft, Hydraulik, Pneumatik', and 'Arbeitsschutz'. At the bottom, there's another 'TOP-THEMA' section for 'Industrielle Kennzeichnungslösungen'.



Themenplan:

Mai	Startseite	Portal	Laufzeit gesamt	Rahmen- Thema
05/2020	01.05.2020 bis 31.05.2020	Industrie	01.02.2020 bis 31.05.2020	Kennzeichnung
Juni				
06/2020	01.06.2020 bis 30.06.2020	DPH	01.03.2020 bis 30.06.2020	Pumpen
Juli				
07/2020	01.07.2020 bis 31.07.2020	Arbeitsschutz	01.04.2020 bis 31.07.2020	Arbeitsschutz
August				
08/2020	01.08.2020 bis 30.08.2020	Messtechnik	01.05.2020 bis 31.08.2020	Labor- & Analysentechnik
September				
09/2020	01.09.2020 bis 30.09.2020	Lager	01.06.2020 bis 30.09.2020	Verpackung & Verpackungsmaschinen
09/2020	15.09.2020 bis 14.10.2020	Industrie	01.06.2020 bis 30.09.2020	Antriebstechnik
Oktober				
10/2020	01.10.2020 bis 31.10.2020	Sicherheit	01.07.2020 bis 31.10.2020	Zeiterfassung & Zutrittskontrolle
10/2020	15.10.2020 bis 14.11.2020	DPH	01.07.2020 bis 31.10.2020	Drucklufttechnik (Kompressoren Kältetrockner Druckluftwerkzeuge)
November				
11/2020	01.11.2020 bis 30.11.2020	Oberfläche	01.08.2020 bis 30.11.2020	Rost- und Korrosionsschutz
11/2020	15.11.2020 bis 14.12.2020	Arbeitsschutz	01.08.2020 bis 30.11.2020	Kühlen lüften heizen
Dezember				
12/2020	01.12.2020 bis 31.12.2020	Messtechnik	01.09.2020 bis 31.12.2020	Materialprüfungen, Qualitätsprüfungen
Januar				
01/2021	01.01.2021 bis 31.01.2021	Lager	01.10.2020 bis 31.01.2021	Industrielager - Regalsysteme, Tore, Rampen, Hub- und Hebe-technik, Flurförderzeuge
01/2021	15.01.2021 bis 14.02.2021	Industrie	01.10.2020 bis 31.01.2021	Fördern und Abfüllen
Februar				
02/2021	01.02.2021 bis 28.02.2021	Sicherheit	01.11.2020 bis 28.02.2021	Einbruchschutz, Diebstahlschutz, Vandalismus
02/2021	15.02.2021 bis 14.03.2021	DPH	01.11.2020 bis 28.02.2021	Steuer- und Regelungstechnik
März				
03/2021	01.03.2021 bis 31.03.2021	Oberfläche	01.12.2020 bis 31.03.2021	Oberflächenbearbeitung & Lohnfertigung
03/2021	15.03.2021 bis 14.04.2021	Arbeitsschutz	01.12.2020 bis 31.03.2021	Brandschutz, Beschilderung, Fluchtpläne,



Auftragsformular | TOP-Thema:

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 den Portalen der FDB-DEUTSCHLAND oder alternativ Veröffentlichung in den Portalen der FDB-DACH (Deutschland, Österreich, Schweiz)

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 | TOP-Thema:

- Bitte zutreffendes ankreuzen BASIS-Profil in Deutschland Euro 675,00*
 Bitte zutreffendes ankreuzen BASIS-Profil in Deutschland Österreich Schweiz Euro 985,00*

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 Special-Topic gilt einmalig für den angegebenen Veröffentlichungszeitraum. Der Auftrag für das BASIC D PLUS (BASIS-Profil) im Wert von 480,- Euro für D oder 790,- Euro für DACH 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 !**