

## Angebot | Portrait zum Thema - Unternehmen stellen sich vor -

Vom 01. bis zum 30. November 2015 steht oben genanntes Thema im Mittelpunkt der 28 deutschsprachigen FDB-Portale und wird zusätzlich im BusinessLetter 11/2015 an über 50.000 Geschäftskontakte per E-Mail verschickt.

Die Thematik können maximal 4 Unternehmen nutzen um Ihre Produkte oder das spezielle Leistungsspektrum fachbezogen zu präsentieren. Die RoofTop-Platzierung des Themas auf den Startseiten fokussiert die Aufmerksamkeit des Fachpublikums und bietet den beteiligten Unternehmen eine besondere Plattform. Die Firmenlogos linken auf das hinterlegte, ausführliche Portrait.

### BEISPIEL. Platzierung des Themas auf den Startseiten

**HANNOVER MESSE – Get new technology first!**

Hannover. Die weltweit wichtigste Industriemesse wurde vom 13. bis 17. April 2015 in Hannover ausgerichtet. In diesem Jahr wurden Produkte und Lösungen unter dem Motto Industrie 4.0 vorgestellt – eines der wichtigsten Themen für die Industrie. Was bringt die Zukunft im Bereich Automation.

**Industrie 4.0 zum Anfassen**

In der intelligenten Fabrik greifen alle Prozesse nahtlos ineinander. So entsteht eine hocheffiziente Fertigung und Produkte lassen sich deutlich ressourcenschonender entwickeln.

Wie können Sie die Chancen der industriellen Herstellung von morgen effizient nutzen? Auf der HANNOVER MESSE konnten Interessierte das gesamte Spektrum wegweisender Konzepte, Systeme und IT-Lösungen live begutachten.

An fünf Messetagen entdeckte man alle Neuheiten rund um Fertigungs- und Prozessautomation, Robotik, Montage oder Handhabung. Und warum Ingenieure im Maschinenbau umdenken müssen, wenn sie weiterhin im digitalen Weltlauf eine Rolle spielen wollen.

Nachlese, Feedbacks und Pressemitteilungen finden Sie unter [www.hannovermesse.de](http://www.hannovermesse.de)

Aussteller auf der Hannover Messe 2015 u.a.

**ifm** stellt für hochwertige Qualitätsprodukte „Made in Germany“. Durch die Unternehmenszentrale in Essen sowie die Entwicklung und Produktion am Bodensee ist ifm eng mit dem Standort Deutschland verbunden. Rund 88 Prozent des Portfolios werden dort entwickelt und hergestellt. Vielerlei Produktionsstätten in großen Absatzmärkten wie Asien oder den USA ermöglichen eine schnelle Reaktion auf regionale Markttrends. Um stets die hohen ifm-Qualitätsstandards sicherzustellen, werden die Beschäftigten der internationalen Werke ebenfalls in Deutschland geschult.

**microsonic** entwickelt als weltweit anerkannter Spezialist der Ultraschall-Sensoren für Anwendungen in der industriellen Automatisierungstechnik passende Lösungen für jede Anwendung. In den unterschiedlichsten Anwendungen überzeugen die widerstandsfähigen Sensoren besonders durch die Möglichkeit des Kontakt- und berührungsfreien Arbeitens sowie durch die Fähigkeit, Objekte aus denbar vielen Materialien und Farben präzise zu erkennen.

**mbo Ölwald GmbH & Co KG** produziert seit über 40 Jahren Verbindungselemente weltweit werden Verbindungselemente – auch aus korrosions- oder seewasserbeständigem Stahl – vertreiben. Über 12.000 Standorte sind ständig auf Lager. Außerdem fertigt das Unternehmen Zeichenscheibe und Komponenten für spezielle Einsatz in allen Bereichen der Industrie. Von der Planung, über die Fertigung bis hin zur Montage der Produkte – mit mbo Ölwald GmbH & Co KG haben Sie einen vertrauenswürdigsten Partner an ihrer Seite.

### BEISPIEL: Ansicht Startseite in 04/2015

Home | Login | User Online: 116

**FDB-BUSINESS**  
Fachportale für Firmen aus Industrie und Wirtschaft ★ D/A/CH

Lieferantensuche in Deutschland

Suche nach Firmenname, Produkt oder Dienstleistung

Suchen in Produkten und Dienstleistungen | Firmenuche

Top-Beratung  
Top-Qualität  
Top-Preis

**STANZELL DRUCK**

Spezialist in Sachen Stahlhallenbau

ifm electronic

microsonic

mbo Ölwald GmbH & Co KG

McGyver lässt grüßen... Sicherheit – Schutz – Reparatur

BlitzTape – Das flexible und selbstverschweißende Reparaturband von BOCK

Logos linken direkt auf das jeweilige Portrait des Unternehmens

**ifm electronic**

Die Firmensitzung der ifm electronic GmbH in Essen wurde 1983 mit dem Preis für Innovationen ausgezeichnet.

**Quartier „Made in Germany“**

Die ifm electronic GmbH ist ein Unternehmen, das sich seit 1983 in Essen, Deutschland, befindet. Das Unternehmen ist ein führender Hersteller von Sensoren und Automatisierungstechnik. Die ifm electronic GmbH ist ein Unternehmen, das sich seit 1983 in Essen, Deutschland, befindet. Das Unternehmen ist ein führender Hersteller von Sensoren und Automatisierungstechnik.

**Produkte und Leistungsbeschreibung**

ifm electronic stellt die weltweit ersten und besten Sensoren für die industrielle Automatisierungstechnik her.

**Produktarten**

- Ultraschallsensoren
- Induktive Sensoren
- Kapazitive Sensoren
- Näherungssensoren
- Lichtschranken
- Lasersensoren
- Positioniermodule
- Encoder

**Geschäftszahlen**

Die ifm electronic GmbH ist ein Unternehmen, das sich seit 1983 in Essen, Deutschland, befindet. Das Unternehmen ist ein führender Hersteller von Sensoren und Automatisierungstechnik.

**microsonic GmbH**

Ultraschallsensoren – von der Idee bis zur Umsetzung

Ultraschallsensoren sind ein unverzichtbares Element der industriellen Automatisierungstechnik. Sie ermöglichen die berührungsfreie Messung von Abständen, die Erkennung von Objekten und die Positionierung von Werkzeugen. Die Ultraschallsensoren von microsonic sind besonders durch ihre hohe Präzision und ihre Fähigkeit, Objekte aus denbar vielen Materialien und Farben präzise zu erkennen.

**Produkt- und Leistungsbeschreibung**

Ultraschallsensoren sind ein unverzichtbares Element der industriellen Automatisierungstechnik. Sie ermöglichen die berührungsfreie Messung von Abständen, die Erkennung von Objekten und die Positionierung von Werkzeugen. Die Ultraschallsensoren von microsonic sind besonders durch ihre hohe Präzision und ihre Fähigkeit, Objekte aus denbar vielen Materialien und Farben präzise zu erkennen.

**Produktarten**

- Ultraschallsensoren
- Induktive Sensoren
- Kapazitive Sensoren
- Näherungssensoren
- Lichtschranken
- Lasersensoren
- Positioniermodule
- Encoder

**mbo Ölwald GmbH & Co KG**

Die mbo Ölwald GmbH & Co KG produziert seit über 40 Jahren Verbindungselemente weltweit werden Verbindungselemente – auch aus korrosions- oder seewasserbeständigem Stahl – vertreiben. Über 12.000 Standorte sind ständig auf Lager.

**Produkt- und Leistungsbeschreibung**

Die mbo Ölwald GmbH & Co KG produziert seit über 40 Jahren Verbindungselemente weltweit werden Verbindungselemente – auch aus korrosions- oder seewasserbeständigem Stahl – vertreiben. Über 12.000 Standorte sind ständig auf Lager.

**Produktarten**

- Verbindungselemente
- Zeichenscheibe
- Komponenten

## Aufbaubeispiel | Portrait

Über das Firmenlogo auf den Startseiten gelangt der Interessent auf das umfangreiche und aussagekräftige Portrait des Unternehmens.

Das Portrait können Sie zur ausführlichen Darstellung Ihres Unternehmens nutzen. Es wird auf der Grundlage Ihrer Homepageseiten kostenfrei von unserer Redaktion erstellt.

Individuelle Informationen, welche nicht auf Ihren Webseiten zu finden sind, können uns Ihrerseits gerne zur Verfügung gestellt werden.

Nach Fertigstellung erhalten Sie einen Korrekturlink zur Kontrolle.

### Im Portrait enthalten:

- ✓ Kontaktdaten
- ✓ Link auf die Startseite Ihrer Homepage
- ✓ inkl. statistischer Auswertung
- ✓ Firmenlogo
- ✓ Firmenbeschreibung "Wir über uns"
- ✓ Abbildung (Foto)
- ✓ Produkt- und Leistungsbeschreibung
- ✓ go2-Link inkl. Statistik
- ✓ 50 Suchbegriffe
- ✓ Suchmaschinenoptimierung
- ✓ Anmeldung bei den Suchmaschinen

### Businessletter-Anzeige

Unser Business-Letter wird einmal im Monat an über 50.000 Unternehmen, personalisiert, verschickt. Im Angebot ist eine Short-Profile-Anzeige innerhalb des Themas enthalten, mit einer Platzierung on TOP. Die Anzeige wird, in dem, zur Ausgabe passenden Termin geschaltet.

BEISPIEL: Auszug aus dem BusinessLetter 04/2015

Businessletter: April 2015

Businessletter Ausgabe April 2015  
Informationen aus Industrie und Wirtschaft

---

UNTERSCHIEDLICHE ZUSATZLICHE ANGEBOTE

**mbo**  
mbo Oberall GmbH & Co KG - Verbindungstechnik (D-57900 Külsheim-Steinbach)  
mbo Oberall produziert und vertreibt Verbindungstechnik wie Bolzen, Gewindestifte oder Sicherungselemente auch aus Inertgasbeständigem, schwermetallbeständigem, Stahl, Standardkomponenten, Präzisionsdetail höchster Qualität plus Voranfertigung bestmöglicher Teilgenauigkeiten.

Web

**iln electronic**  
iln electronic GmbH - Sensoren und Verbindungstechnik (D-45128 Essen)  
**Messen, steuern, regeln** - wenn es um wegweisende Automatisierungstechnik geht, ist die iln electronic die ideale Partner. Iln entwickelt, produziert und vertreibt Sensoren, Steuerungen und Systeme für die Industrieautomatisierung weltweit.

Web

**microsonic**  
microsonic GmbH - Ultraschall-Sensoren (D-44277 Dortmund)  
**die weltweite Spezialität der Ultraschallsensoren** für Anwendungen in der industriellen Automatisierungstechnik + **microsonic**, wie wichtig Ausrichtung, Leistungsbereich, Bauform und Größe für den Einsatz sind und bietet umfangreiches Portfolio der passenden Sensoren für jede Applikation. Neben **Ultraschall-Abstandssensoren** sind Ultraschall **Näherungsschalter** mit Schalteigenschaften von bis zu 250 Hz erhältlich.

Web

**Kontakt**

**UWT GmbH**  
Level Control  
Westendstraße 5  
D-87488 Betzlagau

**Kontakt**

Ansprechpartner (4)	Impressum	Webkontakte
Telefonnummer anzeigen	Firmendatils	
Telefaxnummer anzeigen	Deciplen	
Anfrage senden	Stellenangebote	
http://www.uwt.de	Messen	
	Firmennews	

**Job**

★★★★★ (1)

---

**Portrait**

**Genial einfach - Einfach genial**

Seit mehr als 35 Jahren bieten wir **Füllstand-Messtechnik für Schüttgüter** auf dem Weltmarkt an. Unsere Zielkunden sind **Silo- / Anlagenbetreiber** in verschiedenen Branchen wie Lebensmittel, Getreide, Kunststoff, Zement, Chemie, Pharmazie usw. Unsere Kernkompetenz ist über die Jahre wie gewohnt geblieben – die **technische Entwicklung und Produktion von genial einfachen Sensoren zum Messen von Überwachen von Füllständen** in Schüttgütern und Feststoffen.

Unternehmen weltweit schätzen die kundenspezifischen Lösungen für ihre Anwendungen sowie die genial einfache Handhabung, Zuverlässigkeit und Langlebigkeit der UWT - Sensoren. Ein besonderer Schwerpunkt liegt im weltweiten Vertrieb unserer Geräte. So sind wir kontinuierlich auf Expansionskurs bei der Erschließung neuer Märkte. In 2009 wurde in Shenzhen (CN) eine neue Vertriebsniederlassung gegründet. Eine weitere Niederlassung in Indien hat seit Mitte 2012 seinen Sitz in Gurgaon (New Delhi). Neben den weiteren Niederlassungen in Shanghai (China) und Memphis (USA) gibt es einen zweiten Produktionsstandort auf Malta.

„Für uns stehen Qualität, Zuverlässigkeit und die Ausrichtung an den Wünschen unserer Kunden an erster Stelle“, sagt geschäftsführender Geschäftsführer Steve Kleckewitz. „Aber können wir sagen, dass aufgrund der überarbeiteten Organisation und Struktur der UWT sowie der Ausrichtung an einem 7-Jahres-Ziel-Plan die Rahmenbedingungen für den weiteren Erfolgsgang geschärft sind? Wir werden auch in Zukunft unsere Möglichkeiten nutzen und unsere Märkte weltweit und dabei Kunden ausbauen!“

**Produkt- und Leistungsbeschreibung**

**Grenzstandserfassung – kapazitiver Sensor Capanivo® 4000**

**Einer für alle Fälle**  
Der neue Universalisensor Capanivo® 4000 der UWT GmbH arbeitet in einer Vielzahl von Anwendungsbereichen und unter widrigsten Bedingungen. Dabei erfüllt er die neueste **IEC 60079 Normenreihe für Explosionschutz**. Eine automatische Erdverbindung für Metallböden über einen Metallkontakt im Prozessanschluss vereinfacht den Einbau. Da die Sensoren komplett im Sensorkopf verpackt sind, kann der Capanivo® 4000 auch in nichtleitenden Behältern aus Kunststoff oder Holz eingesetzt werden.

Der Einsatztemperaturbereich reicht von -40°C bis +160°C.  
Der Umgebungsdruck darf im Bereich -1 bis +16bar betragen.  
Der für die Sensordaten wichtige Druckwert beträgt 1,5.  
Die Versorgungsspannung liegt je nach Ausführung im weiten Bereich von 19 bis 130 VDC, bei 19 bis 253 VAC bzw. 19 bis 60 VDC und in der dritten Variante bei 18 bis 44 VDC.

Je nach Ausführung wird der Signalausgang über ein Relais mit ein- oder zwei-poligem Wechselrichter bzw. einem PNP-Transistor mit open-collector Ausgang ausgegeben. Der Prozessanschluss in ein und einernhalb Zoll erlaubt den Einbau auch bei beschränktem Bauraum oder einer Vielzahl anderer Anschlüsse in unmittelbarer Nähe.

**Nutzen Sie das sensationelle Preis-Leistungsverhältnis unseres Universalisensors!**

**Füllstandmessung - Lotssysteme**  
Das elektronische Lotgerät Nivobol® 4000 für die Baustoff-, Futtermittel- und Getreidemessung - das Lotmessgerät zur zuverlässigen Füllstandmessung

- Unabhängig von Materialeigenschaften wie Leitfähigkeit, Staub und Dielektrizität
- Einfache Installation - auch für die direkte Montage auf schrägen Silodächern
- Vielfältige Nutzung über mehrere Jahre
- Zuverlässiges Funktionsergebnis
- Einsatz in Explosionsgefährdeten Bereichen
- Die dazugehörige Software ist in 5 Sprachen (deutsch, englisch, französisch, russisch und italienisch) erhältlich.

Nivobol® 4000 wird in trockenen und unpolymatischen Feststoffen verwendet.

**Nutzen Sie das sensationelle Preis-Leistungsverhältnis!**

**Erstklassiger Service für unsere Hightech Produkte**  
Gute Kundenbetreuung endet nicht mit dem Verkauf, sondern hängt dann erst richtig an. Das kompetente UWT Service-Team unterstützt unsere Kunden mit fachgerechter Montage, präziser Parametrierung und einer durchgängigen Betreuung. Unser Angebot richtet sich ganz individuell nach den Wünschen der Kunden. Dabei können Sie entweder einzelne Dienste in Anspruch nehmen und diese nach Aufwand bezahlen oder ein passendes Servicepaket zum Festpreis buchen. Eines jedoch haben Dienstleistungen aus dem Hause UWT alle gemeinsam: Unsere Fachkräfte sind erst dann zufrieden, wenn es die Kunden auch sind.

**Montage/Verdrahtung**

- Unsere Experten installieren Ihre individuelle Anlage von Anfang an – zeitnah und präzise
- Die einzelnen Komponenten werden auf die Bedürfnisse Ihrer Anwendung abgestimmt
- Der Einsatz von hochwertigen Materialien ist für uns Grundvoraussetzung z.B. werden Kabel im Freien UV-geschützt verlegt
- Unsere fachgerechte Montage und Verdrahtung garantiert Ihnen eine einwandfreie Funktion unserer Messtechnik.

**Parametrierung/Inbetriebnahme**

- Die Erfahrung unserer Fachkräfte bei der Parametrierung der Sensoren spart Ihnen wertvolle Zeit
- Unsere Servicetechniker überlassen bei der protokollierten Inbetriebnahme nichts dem Zufall
- Mit uns können Sie auf Nummer sicher gehen

**Betriebsanleitung/Ferndiagnose**

- Wir schulen und weisen Ihr Personal in die optimale Bedienung und Handhabung der Sensoren ein
- Unsere Messtechnik kann per Ferndiagnose parametrieren und überwacht werden
- Gerne unterstützen wir Sie bei der Wartung Ihrer Anlage nach der Inbetriebnahme über Fernwartung

**UWT GmbH • Level Control • Westendstr. 5 • D-87488 Betzlagau • www.uwt.de**

**Suchbegriffe**

Hersteller Füllstandmelder, Lieferant Füllstandmelder, Spezialanbieter Trennschichtmessung, Füllstandmessungen, Grenzschalter, Anzeiger, Grenzstandserfassung, Grenzstandserfassung bei flexiblen Füllstandhöhen, Grenzstandmessung Schüttgut, Drehflügel-Grenzschalter, Vibrationsmessung, Vollmelder, Level Control, Leermelder, Schwinggabelsonde, Füllstandsmessung Montage, Füllstandmessung betriebsfertig in Fluglage, Füllstandmessung in der chemischen Industrie, Füllstandmessung in der Kunststoffindustrie, Füllstandmessung in der Metallindustrie, Füllstandmessung in Druckbehältern, Füllstandmessung von elektrisch leitfähigen Schlämmen, konduktive Sonde, Automatisierungstechnik, Prognose, Überwachung, Schwinggabel, Schwinggabel für feinkörnige und pulverförmige Materialien, Drehflügelmelder, Niveaumessungen, Inhaltsmessung, Visualisierungssysteme, Füllstandüberwachung, kontinuierliche Überwachung, Messsonden, Visualisierung, Füllstandsmessung, Messverfahren Messprinzipien, Siloausstattung, Schüttgutmessung, Messtechnik, MSR Messtechnik, Sensoren, Schüttgut, Füllstand, Trennschichtmessung, Schlämme in Wasser, Regeltechnik, kapazitive Sensoren, kapazitive Messtechnik, kapazitive Füllstandmessung, Füllstandmessung, kapazitiver Schalter, Füllstand kapazitiv, kapazitiver Füllstandsmessung, Füllstandmessung kapazitiv, kapazitiver Grenzstandschalter, Grenzstand ertaste, Kapazitivschalter, Kapazitiv Messtechnik, elektromechanisches Lot für Baustoff, Futtermittel, Getreide, Trennschichtmessung, Füllstandanzeiger, Anbieter Füllstandsmessung, Produkt Füllstandsmessung, Füllstandsmessung für Grenzstandmessung, Vibrationsgabel, Radar für Füllstandmessung, Alternative zu Ultraschall, Füllstandüberwachung und Visualisierung, Unterstützung Füllstandmessung, Grenzstandmessung, sichere Messung im Füllstand, wartungsfreie Füllstandmessung, Füllstandsmessung Flüssigkeiten, Füllstandsmessung kapazitiv, Füllstandsmessung wasser, Füllstandsmessung Hersteller, Füllstandsmessung Lieferant, Füllstandsmessung Öl, Füllstandmessung von Schüttgütern in Lagertanks, Füllstandmessung Messtechnik, Lotensensoren, kontinuierliche Füllstandmessung, SITRANS LR560, Radarsensoren, Trennschichtmessung, schamm, Trennschichtmessung differenzdruck, kontinuierliche Messung der Pegel von Schlämmen, Nivobol®, Füllstandüberwachung und Visualisierung, Drehflügelbetriebl, Drehflügelbetriebl als Grenzschalter, Substanzmessung sensoren, loten Sensoren für die Messung von Füllstand, loten Sensoren für die Messung von Grenzstand, deutscher Lieferant, deutscher Anbieter, UWT GmbH, Betzlagau, D-Bayern, Deutschland

<p>FDB-Business D/A/CH developed by ISDF GmbH Zentralredaktion Martin-Luther-Ring 133-135 D-47447 Moers Germany</p>	<p>Tel: +49 (0)2841-88058-0 Fax: +49 (0)2841-88058-99 E-Mail: Redaktion@FDB-Business.de Internet: www.FDB-Business.de Internet: www.FDB-Business.at Internet: www.FDB-Business.ch</p>	<p>Gerichtsstand Moers HRB 7603 Geschäftsführer: Herr Robert Antal St.-Nr. 119/5706/0173 USt.-Nr: DE195117680</p>	<p>Kreditinstitut: Deutsche Bank Duisburg IBAN: DE 42350700240555052000 BIC (SWIFT-Code): DEUTDE3305</p>
---	---	---	--

Auftragsformular | **Portrait Basic D** zum Thema: **Unternehmen stellen sich vor**  
 Platzierung auf der Startseite: **11/2015**

**Platzierung zum Thema**

Das jeweilige Monatsthema steht im Focus der 28 deutschsprachigen Startseiten. Die daran beteiligten Unternehmen werden mit Firmenlogo und Kurztext vorgestellt. Der jeweilige Kurztext linkt auf das entsprechende Portrait Basic D des Unternehmens.

**Portrait Basic D**

Das Portrait Basic D enthält: 1 Firmenlogo, 1 Abbildung, Firmenbeschreibung: „Wir über uns“ sowie eine ausführliche Produkt- bzw. Leistungsbeschreibung, 50 Suchbegriffe, Messe-/Ausstellerhinweis, Geschäftszeiten, automatischer Routenplaner. Das Portrait wird auf der Basis Ihrer Homepage-Seiten erstellt. Die Erstellung sowie ein Korrekturabzug sind im Preis enthalten.

**Platzierung**

Die Verlinkung auf der Startseite gilt für den oben angegebenen Erscheinungsmonat. Das Portrait Basic D wird in der Findeliste als „TOP-aktuell“ deklariert und an bevorzugter Position eingeblendet sowie durch Einblendung des Firmenlogos und einem Auszug der Suchbegriffe hervorgehoben dargestellt.

**Linkfreischaltung auf Ihre Homepage**

Ein SurfaceLink im Kontaktblock sowie ein go2-Link im Portrait-Text werden auf die Startseite Ihre Homepage freigeschaltet. Die Weiterleitungen werden statistisch erfasst und auf der Verwaltungsseite Ihres Eintrags zum Abruf bereitgestellt.

**Suchmaschinenoptimierung**

Das Portrait Basic D wird suchmaschinenoptimiert und so aufbereitet, dass ideale Eintragungsmöglichkeiten – vor allem in Google - erzielt werden. Da der Eintrag in 16 eigenständigen Portalen veröffentlicht wird, wird der Eintragungsfaktor um ein vielfaches multipliziert. Außerdem fördern positive Backlinks Ihre eigene Homepage.

**Statistische Auswertung**

Der Premium-Eintrag verfügt über eine ausführliche Statistik, die auf der Verwaltungsseite des Eintrags hinterlegt ist. Die Auswertung beinhaltet: wie oft das Portrait angeklickt, die Telefon-Nummer abgefragt und auf die Startseite Ihrer Homepage weitergeleitet wurde.

Auftrag | **Portrait Basic D** Euro 380,00\*  
 Platzierung zum Thema in 11/2015 Euro 80,00\*

Auftraggeber : .....

zust. Entscheidungsträger : .....

Straße : .....

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

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

E-Mail : .....

Homepage : .....

\* 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 die Roof-Top-Platzierung gilt einmalig für den aktuellen Themenmonat. Der Auftrag für das Premium-Paket „Portrait Basic D“ 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. 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 : ..... IBAN : ..... BIC (SWIFT-Code) : .....	..... Datum Auftraggeber (Stempel/rechtsverbindliche Unterschrift)
--	---

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