

## Angebot Exklusivbericht

Seit über 15 Jahren gehören wir zu den größten und gepflegtesten Business-Online-Portalen für Geschäftskunden und Unternehmen aus Industrie und Wirtschaft.

Gepflegt => weil wir ein intensives Qualitätsmanagement betreiben, welches sich stetig um die Aktualisierung der Firmendaten kümmert.

Profitieren Sie von unseren Kontakten zu über 120.000 Unternehmen sowie von unserer langjährigen Erfahrung Geschäftskontakte zu generieren.

Exklusivberichte erfreuen sich seit vielen Jahren hoher Beliebtheit. Die bevorzugte Platzierung auf den Startseiten aller deutschsprachigen Portale garantiert hohe Zugriffe und stellt IHR Unternehmen in den Focus des Geschehens.

Eine Kurzbeschreibung inkl. Firmenlogo und Foto wird auf den 28 deutschsprachigen Startseiten platziert. Dahinter verbirgt sich ein ausführlicher Bericht, abgestimmt auf Ihren Wunschinhalt, erstellt durch unsere Redaktion inklusive Korrekturabzug.

Die bevorzugte Platzierung auf den Startseiten aller deutschsprachigen Portale verschafft dem Bericht die gebührende Aufmerksamkeit, er weckt Interesse und verfügt über ausreichend Platz um über das anstehende Anliegen detailliert zu informieren.

Der Bericht wird von unserer Redaktion individuell, auf der Grundlage übermittelter Wunschinformationen oder Ihrer Homepage erstellt. (Keine Arbeit für Sie !)

Änderungswünsche und Mitsprache sind selbstverständlich jederzeit möglich.

Der Bericht wird Ihrem Firmeneintrag hinterlegt, welcher als Premium-Eintrag BASIC bundesweit freigeschaltet wird. Nach dem aktuellen Veröffentlichungsmonat auf den Startseiten verbleibt der Bericht im Archiv sowie über Ihren Eintrag für Suchmaschinen und User erreichbar.

Zusätzlich zur Onlineveröffentlichung werden über 50.000 Firmen, via BusinessLetter angeschrieben und auf den Bericht aufmerksam gemacht. Unser Business-Letter wird einmal im Monat an über 50.000 Unternehmen, personalisiert, verschickt und zusätzlich online veröffentlicht. Im Angebot ist eine Stand-Alone-Anzeige, mit einer Platzierung on TOP, enthalten, welche, in der zum Erscheinungstermin passenden Ausgabe geschaltet wird.

zurück

SICHERHEIT rund ums SCHÜTTGUT

**Mit MOLLET sind Sie bestens ausgerüstet!**

**Füllstandmesstechnik & Silozubehör** [www.mollet.de](http://www.mollet.de) • 06291-6440-0

**Mit MOLLET sind Sie bestens ausgerüstet!**

Diese Erfahrung machen unsere zufriedenen Kunden auf der ganzen Welt schon seit über 30 Jahren. MOLLET Füllstandtechnik ist ein weltweit führender Hersteller von Geräten für die Füllstandmessung in Schüttgütern sowie von Zubehör für das Produkthandling. Insbesondere die Sicherheitsanforderungen für Silos und Schüttgutanlagen werden von unseren Kunden in den unterschiedlichsten Branchen sehr geschätzt. Mit dem umfangreichen Programm an Füllstandmesstechnik für Schüttgüter aller Art erfüllt MOLLET auch höchste Anforderungen seiner Kunden. Weitere Komponenten für ein sicheres Schüttguthandling wie intelligente Kupplungen, Quetschventile, Befüllrichtungen oder Überdruckschalter runden das Lieferprogramm ab.

1983 gegründet konnte MOLLET schnell seine Position am Markt ausbauen und beliefert heute mit seinen in- und ausländischen Tochtergesellschaften eine ständig wachsende Anzahl von begeisterten Kunden rund um den Globus. Eine der wesentlichen Kernkompetenzen des Unternehmens ist der Explosionsschutz nach ATEX. Hier hat sich MOLLET zum Experten entwickelt und besitzt für alle Geräte ein umfassendes Spektrum an Zulassungen für die Verwendung in explosionsgefährdeten Bereichen. Nahezu einmalig für diese Art Geräte sind die Zulassungen für den Einsatz in **hybriden Gemischen**, in denen brennbare Erläute und brennbare Gase gleichzeitig vorhanden sind. Hybride Gemische explodieren noch brisanter und entzündet schneller als die einzelnen Stoffe für sich alleine. Unsere Geräte können auch in der für diese höchsten Gefährdungskategorie 0, also in sehr gefährlichen Gasen wie Wasserstoff, Acetylen oder Schwefelkohlenstoff, eingesetzt werden.

Die Konstruktion und Entwicklung der Messgeräte orientiert sich an den Bedürfnissen der Anwender und wird im Hause mit eigenen Techniken durchgeführt. Im gut ausgerüsteten Versuchsaum werden die Sensoren für die Füllstandmessung auf Tauglichkeit im harten praxisnahen Einsatz getestet und sind nach erfolgreicher Abschussfreigabe. Zuverlässige und flexible Lieferzeiten und der nahen Umgebung sichern die Versorgung mit Fertigungsstellen, die bei MOLLET in Osterburken endmontiert und überbrückt werden. Von hier aus erfolgt auch der Vertrieb dieser Qualitätsprodukte in alle Welt. Selbstverständlich ist die MOLLET Füllstandmesstechnik GmbH auch nach DIN EN 9001:2008 zertifiziert.

**Im Bereich kontinuierliche Füllstandmessung bieten wir das geführte Radarsystem MOLOswave MWZ1 sowie das konventionelles Lot-Messsysteme MOLOslob LF20:**

**MOLOslob - Kontinuierliche Füllstand-Messung bis 42 m mit Lot-System (Level measurement)**  
Diese Kunden haben den Wunsch eine einstufige und zweistufige Füllstandmessung für ihre Schüttgut-Silos zu finden. Der MOLOslob LF20 von MOLLET erfüllt genau diesen Kundenwunsch! In allen Schüttgut-Anwendungen ermöglicht dieses neue Lot-System eine zuverlässige kontinuierliche Füllstandmessung. Einfache Installation und ein fehlerfreier Dauerbetrieb auch bei wechselnden Schüttgütern oder sich ändernden Prozessbedingungen zeichnen dieses Messgerät aus.

MOLOslob, das kompakte und robuste Messgerät mit geringem Gewicht liefert unbeeinträchtigt von Schüttguteigenschaften wie z.B. Stauch, Feuchtigkeit, Leitfähigkeit oder Körnung genaue und zuverlässige Füllstandmessergebnisse bis zu einer Silohöhe von 42 Metern. Das Messgerät kann auch in staubexplosionsgefährdeten Bereichen der Kategorie 1/2D eingesetzt werden. Darüber hinaus verhindert die neu entwickelte Sicherheitschaltung ein Abtaufen des Füllgewichts in den Silozustauf.

**MOLOswave - Kontinuierliche Füllstand-Messung mit MWV Radar**  
Der wartungsfreie MWV von MOLLET mit ATEX-Zulassungen ist eine sehr gute Wahl für die Füllstand-Messung in Schüttgütern und nahezu allen Flüssigkeiten. Der MWV arbeitet nach dem Prinzip der geführten Mikrowelle (TRF) und ist absolut unempfindlich bei Produktwechseln. Auch Druck, Stauch oder Temperatur haben keinen Einfluss auf die Messleistung. Aufgrund des großen Messbereichs von 0,1 bis 20,0 m ist er für kleine Behälter ebenso gut geeignet, wie für große Silos. Neben diesen technischen Daten überzeugt unsere MOLOswave-Baureihe auch mit einem sehr guten Preis-Leistungs-Verhältnis!

**Bei den diskontinuierlichen Systemen zur Füllstandmessung, weist unser Produktportfolio Drehflügelmeßer, Membran- sowie Pendel-Grenzschalterschalter und Vibrations-Füllstandanzeiger aus:**

**MOLOsdro - Drehflügel Füllstand Anzeiger der DF Serie für Füllstandmessung in Schüttgütern**  
Die wartungsfreien Füllstand-Grenzschalter der DF-Serie sind die richtige Wahl für die Füllstandüberwachung in allen Schüttgütern. Egal ob es sich um staub- oder pulverförmige, granulierten, körnige oder gröbkörnige Materialien handelt, diese Drehflügelmeßer gewährleisten auch unter schwierigsten und extremsten Bedingungen absolute Funktionssicherheit und Zuverlässigkeit. Auch die Füllstandmessung in Schlämmen und Pasten sind kein Problem. All diese Qualitätsprodukte sind mit Staub- und Gasexplosionszulassungen erhältlich und können sogar in hochexplosiven hybriden Gemischen eingesetzt werden. Auch Schüttguttemperaturen bis 1000 °C und Drücke über 25 bar stellen für diese Messgeräte kein Problem dar. Geringe Einbautiefen machen die Füllstandmeßer der DF-Serie einzigartig auf dem Weltmarkt. Selbstverständlich lassen sich die nahezu beliebig konfigurierbaren Drehflügel-Füllstand-Grenzschalter an jede auch noch so schwierige Einbausituation optimal anpassen.

**MOLOsvero - Robuste Vibrationsgrenzschalter im Schüttgut**  
Die neu entwickelte MOLOsvero-Baureihe V10 von MOLLET Füllstandtechnik ist speziell für die Anforderungen in der Schüttgutverarbeitung entwickelt worden. Diese Schwingblöcke besitzen alle eine patentierte, mechanisch verstärkte Membran. Dadurch sind sie sehr robust und bestens für den Einsatz als Füllstandanzeiger in Schüttgütern geeignet. Der rautenförmige Stabquerschnitt bietet zwei zusätzliche Vorteile. Er verhindert Materialablagerungen auf dem Schwingstab und ermöglicht große Lastdichten. Darüber werden die MOLOsvero-Geräte als Überfüllschalter, Leerlaufschalter und Zwischenstandsanzeiger in allen Arten von Behältern und Silos, die mit pulverförmigen, granulierten oder gröbkörnigen Schüttgütern gefüllt sind, eingesetzt.

Alle produktübertragenden Teile sind aus rostfreiem Stahl und genügen somit auch hohen hygienischen Anforderungen. Feinabgabe durch Füllstandmessung oder Frostschutz des Massivbaus kommen bei diesem Einbaustil mit minimaler Schwingungsamplitude nicht vor. Einfache Installation, ein minimal messbares Schüttgewicht von 10 g, maximale Prozesstemperaturen bis 250°C, Korngrößen bis zu 40 mm, lange Lebensdauer und ein wartungsfreier Dauerbetrieb machen die MOLOsvero-Füllstandanzeiger zu echten Multitalenten der Füllstandmessung in Schüttgütern!

**MOLOsmembran - Membran Füllstand Anzeiger der MF Serie für Füllstandmessung in Schüttgütern**  
Die wartungsfreien Füllstand-Grenzschalter der MF-Serie sind eine echte Alternative für die Füllstandüberwachung in pulverförmigen, granulierten oder körnigen Schüttgütern. Sie lassen sich als Voll-, Leer- oder Bedarfsmeßer insbesondere in kleinen und größeren Behältern sowie Trichter anbauen. Das Pfiffgeräusch ist, dass kein Teil des Sensors in das Innere des Silos oder Behälters hineinragt und somit sich auch kein Schüttgut dort anlagern kann oder anhaftet. Einer der großen Vorteile dieser Membranschalter ist die hohe Energieeffizienz. Für den kostengünstigen Betrieb der Sensoren muss keinerlei Hilfsenergie bereitgestellt werden. Die erforderliche Schallenergie wird allein durch Gravitation erzeugt. Deshalb entfällt auch die Verlegung von Versorgungsleitungen. Außerdem sind diese Schalter sehr einfach zu installieren, in Betrieb zu nehmen und zu betreiben. Sie sind auch homogenisiert als Stausmelder an Ausläufern von z.B. Förderstreifen geeignet. Die Messgeräte der MF-Serie sind mit Alex-Zertifikaten für den Einsatz in staub- und gasexplosionsgefährdeten Bereichen erhältlich. Unterschiedliche Gehäuse und Membranen ermöglichen eine optimale Konfiguration für den jeweiligen Einsatzbereich.

**MOLOspenda - Pendel Füllstand Anzeiger der PF Serie für Füllstandmessung in Schüttgütern**  
Die wartungsfreien Füllstand-Grenzschalter der PF-Serie eignen sich als Füllstandüberwachung insbesondere für pulverförmige, granulierten und körnige Schüttgüter, die beim Befüllen einen Schüttgöpel ausbilden. Diese Messgeräte werden bevorzugt als Vollmeßer für Silos und Behälter, die z.B. mit Förderbreitens mechanisch befüllt werden, eingesetzt. Auch unter schwierigen Bedingungen bieten die Grenzschalterschalter absolute Zuverlässigkeit und hohe Funktionsicherheit. Sie benötigen keinerlei Versorgungsenergie und deshalb sind die Installation und der Betrieb dieser Füllstandschalter sehr einfach und kostengünstig. Die Messgeräte der PF-Serie sind mit Alex-Zertifikaten für den Einsatz in staub- und gasexplosionsgefährdeten Bereichen erhältlich. Unterschiedliche Ausführungsvarianten ermöglichen eine optimale Anpassung an den jeweiligen Einsatzbereich.

**Unser Warnsystem MOLOsafe bietet einen zuverlässigen Schutz vor Überfüllung eines Silos und leistet somit einen wertvollen Beitrag zum Werterhalt der gesamten Anlage.**

Die MOLOsafe Überfüllsicherung besteht aus den vier Grundbausteinen Steuerung, Vollmeßer, Sperrventil und akustischer Warngeber. Erweitert werden kann dieser Grundbaustein, der für 1-6 Silokammern ausgelegt ist, mit einer ganzen Reihe nützlicher Erweiterungsbaukästen.

Dazu gehört ein Silo-Ex-Imple-Ventil zur Druckentlastung ebenso wie Silo-Jet-Filler mit pneumatischer Reinigung oder zusätzliche vor Ort Bedienkästen.

Neben diesen Produkten zur Füllstandmessung, Grenzvermeidung und Warnsystem bietet Ihnen MOLLET auch noch zahlreiche weitere Geräte zum sicheren Lagern, Transportieren und Verarbeiten von Schüttgütern. In Dazu gehören beispielsweise Quetschventile.

Weitere Informationen zu diesen Sinus-Quetschventilen der MOLOswave-Baureihe und unserem gesamten Produktprogramm finden Sie unter [www.mollet.de](http://www.mollet.de) oder auf einer der Fachmessen, auf denen wir Sie gerne beraten. Wir freuen uns auf Ihren Besuch!

**MOLLET Füllstandmesstechnik GmbH • Industriepark RIO 103 • D-74706 Osterburken • [www.mollet.de](http://www.mollet.de)**

FDB-Business D/A/CH  
developed by ISDF GmbH  
Zentralredaktion  
Martin-Luther-Ring 133-135  
D-47447 Moers  
Germany

Tel: +49 (0)2841-88058-0  
Fax: +49 (0)2841-88058-99  
E-Mail: [Redaktion@FDB-Business.de](mailto:Redaktion@FDB-Business.de)  
Internet: [www.FDB-Business.de](http://www.FDB-Business.de)  
Internet: [www.FDB-Business.at](http://www.FDB-Business.at)  
Internet: [www.FDB-Business.ch](http://www.FDB-Business.ch)

Gerichtsstand Moers  
HRB 7603  
Geschäftsführer:  
Herr Robert Antal  
St.-Nr. 119/5706/0173  
USt.-Nr. DE195117680

Kreditinstitut:  
Deutsche Bank Duisburg  
IBAN:  
DE 4235070024055052000  
BIC (SWIFT-Code):  
DEUTDE3350

**Auftragsformular | Exklusivbericht**

**BASIC**

**Erstellung der Basis= Portrait und bundesweite Freischaltung**

Das Portrait wird sofort nach Auftragserteilung erstellt und als Premium-Basic D bundesweit, in den 17 deutschen Anbieterverzeichnissen freigeschaltet. Das Portrait dient als Herzstück (BASIS) womit alle online angezeigten Informationen, Daten und Berichte verknüpft werden. Nach Fertigstellung des Portraits erhalten Sie zur Kontrolle einen Korrekturabzug.

**Positionierung des Eintrags**

Ihr Eintrag wird in der Lieferanten-Findliste an bevorzugter Spitzenposition eingebündelt, ist als „TOPaktuell“ gekennzeichnet und wird durch Ihr Firmenlogo und einem Auszug Ihrer Suchbegriffe hervorgehoben dargestellt

**Suchmaschinenoptimierung**

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

**Linkfreischaltung auf Ihre HP + statistische Auswertung**

Ein SurfaceLink wird auf die Startseite Ihrer Homepage freigeschaltet. Die Weiterleitungen werden statistisch erfasst.

**BERICHT**

**Erstellung des Berichts**

Der Bericht wird nach Auftragserteilung erstellt, mit der BASIS verknüpft und über einen separaten Menüpunkt zum gewünschten Zeitpunkt freigeschaltet. Unsere Redaktion erstellt den Bericht in redaktionellem Stil, berichtet über Ihr Leistungsspektrum oder Ihre Neuigkeiten. Die Informationen entnehmen wir in der Regel Ihren Webseiten. Gerne können Sie uns auch spezielle und individuelle Unterlagen bzw. Informationen zur Erstellung übermitteln. Nach Erstellung erhalten Sie unseren Entwurf per Korrekturlink. Änderungen sind gerne möglich.

**Platzierung**

Ihr Wunschthema wird auf den Startseiten aller deutschsprachigen Startseiten in den Focus gestellt. Von dort aus gelangt man auf die „Short Profiles“ inkl. Firmenlogos sowie auf den Link zum jeweiligen Firmenbericht

**Archiv:** Nach dem aktuellen Veröffentlichungsmonat auf den Startseiten wird der Bericht über die BASIS weiterhin angezeigt und ist somit im Archiv abrufbar, wodurch alle aufgenommenen Suchmaschinenlinks weiterhin aufrufbar bleiben.

**BusinessLetter:** Stand-Alone-Anzeige: Das Thema wird in der zum Erscheinungstermin passenden Monatsausgabe unseres BusinessLetters veröffentlicht. Der BL wird 1 x im Monat an 50.000 Empfänger (GF, Einkäufer, Marketingleiter) personalisiert verschickt sowie auf allen Firmendatenbanken D/A/CH online veröffentlicht.

**Erscheinungstermin:** (Wunschdatum bitte ankreuzen)

- Juli 2016       August 2016       September 2016  
 Oktober 2016       November 2016       Dezember 2016

**AUFTRAG:**

**Euro 695,00\***

Auftraggeber : .....

zust. Entscheidungsträger : .....

Straße : .....

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

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

E-Mail : .....

\* 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 Preis gilt je Erscheinungstermin. Der im Auftrag enthaltene Premium-Eintrag Basic gilt für 1 Jahr und verlängert sich jeweils um ein Jahr stillschweigend, wenn nicht 1 Monat vor Ablauf der Vertragslaufzeit der Vertrag gekündigt wird. Ab dem 2.ten Vertragsjahr gilt für den Premium- Basic der reguläre Anzeigenpreis von 380,- € zzgl MwSt.. 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 : .....	Datum
IBAN : .....	Auftraggeber (Stempel/rechtsverbindliche Unterschrift)
BIC (SWIFT-Code) : .....	

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