

## Angebot | Veröffentlichung Firmenbericht

Angebot 08/09-2014

### Firmenbericht | Darstellungsbeispiel

Der Firmenbericht bietet Ihnen viel Platz zur ausführlichen Präsentation. Ob es sich dabei um die Vorstellung einer neuen Produktinnovation handelt, um die Aufbereitung einer Messe oder um einen Imagebericht zur Darstellung des Unternehmens. Die Firmenberichte stehen im Focus der Startseiten und verschaffen Ihrem Unternehmen, durch die bevorzugte Platzierung, eine entsprechend, gebührende Aufmerksamkeit.

Der Bericht wird von unserer Redaktion individuell, auf der Grundlage übermittelter Wunschinformationen oder Ihrer Homepage erstellt.

Änderungswünsche und Mitsprache sind selbstverständlich jederzeit möglich.

Der Bericht wird Ihrem Firmeneintrag über einen separaten Menüpunkt hinterlegt und ist dort jederzeit, auch nach dem aktuellen Erscheinungstermin auf den Startseiten, für Besucher wie auch für Suchmaschinen erreichbar.

### Firmenbericht | Inhalt

- | Ihr Wunschthema
- | Ihr Firmenlogo
- | eine allgemeine Firmenbeschreibung
- | eine ausführliche Produkt- oder Leistungsbeschreibung
- | zahlreiche Abbildungen und Fotos
- | Kontaktdaten
- | HomepageLink
- | statistische Auswertung
- | Erstellung durch unsere Redaktion inkl. Korrekturabzug.
- | Suchmaschinenoptimierung

### Firmenbericht | Anzeige im BusinessLetter

In der, zum Erscheinungstermin passenden Monatsausgabe unseres BusinessLetters wird auf den Bericht durch eine Stand-Alone-Anzeige hingewiesen. Die Schaltung im BusinessLetter wird zudem statistisch erfasst. Der BusinessLetter wird 1 x im Monat an über 50.000 Empfänger (Geschäftsführer, Einkäufer, Marketingleiter) personalisiert verschickt sowie auf allen deutschsprachigen Firmendatenbanken online veröffentlicht.

**WINOPAL FORSCHUNGSBEDARF**  
Materialprüfgeräte zur Untersuchung physikalischer Eigenschaften von Stoffen

**Weltweit führend in der Testumgebung**

Die Test-IT für viele Produkte ein wichtiges Merkmal, durch das die Herstellung sowie die Wartung sowie die Reparatur vereinfacht werden, auch die Konstruktionsphase für ein Produkt lässt sich durch eine Optimierung der Tests steigern.

Unter Testumgebung verstehen wir die mechanische Untersuchung von Labormaterialien, Pharmazeutika, Klebstoffen und anderen Verbrauchsgütern zur Feststellung ihrer physikalischen Eigenschaften. Aufgrund der vielseitigen Anwendungen für die Testumgebung in vielen Industriezweigen haben wir ein ganzes Spektrum von Dimensionen und Eigenschaften in Bezug auf die Bruch-, Trenn-, Sieb- und Klebtestarten der Produkte zu analysieren.

In vielen Unternehmen werden Testzellen der Testumgebung räumlich getrennt von der Produktion, um die Qualität der Testergebnisse zu gewährleisten. Dabei wird ein hohes Spektrum von Umgebungen durchdrungen, um Rohmaterialien, Rohstoffe, Halbfabrikate sowie fertige Produkte zu analysieren. Es ist eine wesentliche Herausforderung, um festzustellen, wie sich die Qualität der Rohmaterialien und die Hilfsstoffe sowie Veränderungen in der Rezeptur oder des Herstellungsprozesses auf das Endprodukt auswirken – egal ob es Messungen zur Bestimmung des Flüssigkeitsanteils eines Lebensmittel, der Festzeigebestandteile von Cement und Beton oder des Bruch- Sieb- und Klebtestarten eines Produktes sind.

**Nutzen Sie Ihre Chance mit Platz!**

Der TAPplus ist eine kleine transportable Lösung für die Testumgebung. Er misst mit einer Kapazität von bis zu 20 kg (200 N) und ist deshalb die perfekte Wahl für universelle Testumgebungen.

Die ultimative Wahl der TAPplus Testumgebung ist die über eine maximale Kapazität von 750 kg (7500 N) verfügt und bestückt mit einer Vielzahl von Kraftmesszellen bestückt werden kann. Die kleine verfügbare Zelle hat eine Kapazität von 200 g (2 N). Sie kann auf wenige Gramm genau gemessen werden und gleichzeitig bis 750 kg (7500 N) sein. Dies ermöglicht es, die größte Flexibilität und die höchste Genauigkeit zu analysieren, was für die meisten großen Probleme in der Testumgebung zu sein. So ist es möglich, die genaue Wahl für die Zelle, die ein großes Spektrum an Produkten analysieren für die höchsten Anforderungen auch in Zukunft ermöglicht sein können.

Mit der breiten Produktpalette der Messtechnikspezialisten von GOMM Micro Systemen können Sie grundlegende, empfindliche nachstehende Tests durchführen. Die Möglichkeiten reichen von der Testumgebung über die Untersuchung der Viskositätsänderung bis hin zu Festzeigebeständen von Fasern, Fasern und anderen Produkten und Gelenken.

Doch nicht nur im Lebensmittelbereich sind solche Analysen wichtig.

**Prüfungen im Bereich der Kosmetikindustrie**

Sich im Kosmetikbereich selbst eignet sich das Universalgerät in allen Bereichen zur Untersuchung der Konsistenz von Cremes oder der Festigkeit von Lipidcremes und Lipidcremes.

So kann mit dem TAPplus oder TAPplus Testumgebung die Konsistenz von Lipidcremes / Cremes oder Lipidcremes die Festigkeit von Lipidcremes / Cremes analysiert werden.

**Prüfungen im Bereich der Pharmazie**

Die Messungsgenauigkeit von GOMM Micro Systemen ist die optimale Lösung zur Erfassung charakteristischer Eigenschaften z. B. von Tabletten, zum Testen des Contents auf Tabletten oder der Stabilität von Gelen, auch zur Bestimmung der Kompressibilität von Gelen und zur Festigkeitsmessung an Pulven eignet sich diese Testumgebung.

**Prüfungen im Bereich der Halbleitertechnik**

Auf den Bereich Halbleitertechnik ist die Messungsgenauigkeit von GOMM, mit seiner großen Kapazität und der hohen Messgenauigkeit sehr wertvoll.

**Anwendungsbereiche hierfür:**

**Tack-Test**  
Zur Bestimmung des Tack-IT ist es notwendig, innerhalb einer Sekunde, ein festes Material wie nur möglich zusammen zu ein reproduzierbares Ergebnis zu erhalten. Bei diesem Test besteht der Tack-Test mit einer Kugel eines Klebstoffes mit einer definierten Kraft und dann dem die Kugel mit einer definierten Geschwindigkeit von der Oberfläche abheben.

**Adhäsive Indentierung Messvorrichtung**  
Um den Adhäsivwert richtig zu messen ist die Möglichkeit der Tack-Test für die Oberfläche auf eine kleine Fläche zu verformen, auf der Oberfläche des Adhäsivs und die Probe zu kleben. Klebstoff abgeben. Die Messung kann dann durch Verformen des Adhäsivs in 12 Positionen wiederholt werden.

**100° Abgabetest (Titel Nr. 1)**  
Um diesen Test kann die Parameterhaltung sein, abhängig von Rohmaterialien wie Metalle, Silikon oder ein anderen Material von 100° abgeben werden.

**60° Abgabetest (Titel Nr. 2)**  
Dieses Verfahren unterscheidet sich von der FTI 1, indem es vor allem der Vergleich der Adhäsivwert der Rohmaterialien ermöglicht. Die erhaltene Werte liegen meist niedriger als die beim 100°-Test. Es können Messungen bei einem Winkel durchgeführt werden, das sind 60° oder 90°.

**Schicht-Schicht-Abhebung (Titel Nr. 3)**  
Bei diesem Test wird die Abhebung (Abhebung) eines Schichtmaterials gemessen als die Kraft, die eine Schicht des Materials, die mit einer bestimmten Schichtfläche in Beziehung mit einer Standardfläche geschichtet, von dieser Platte trennt.

**Geräte zur Charakterisierung der Fließeigenschaften von Pulvern**

Die Charakterisierung von modernen und Neuen Pulvern wird traditionell mit der Hand oder mit anderen sehr einfacher Methoden vorgenommen und ist heute nur für die fließende Pulver möglich.

Bestimmung der Fließ- und Scherungseigenschaften pulverförmiger Materialien mit dem Pulvermessteiger GranuFlow bietet Ihnen ein Gerät zur automatisierten Bestimmung des Leuchtenspiegels und Bestimmung der Fließeigenschaften.

Charakterisierung des Fließverhaltens von Pulvern mit dem Powder Flow Analyser erhalten Sie ein universelles System, dessen parametrischer Rand die Pulverprobe nach ihrer Vorrichtung besteht. Die können hier folgende Parameter bestimmen lassen: Konsistenz, Fließverhalten, Verdichtung, Scherung, Kompressibilitätseigenschaften und Verfestigungseigenschaft.

Bestimmung von Dichte, Kompressibilität und Klebtestarten von Pulvern GranuFlow liefert Informationen über die Dichte- und Scherungseigenschaften von pulverförmigen oder körnigen Materialien. Es bestimmt die Dichte (Granulometrie) gegenüber einer korrekten Bestimmung der Dichte.

Automatische Bestimmung des Scherungswinkels und des Fließwinkels GranuFlow ist ein automatisiertes Labormessteiger, mit dem und präzise der Scherungswinkel von Körnern und pulverförmigen Produkten, bis zu einem hohen Konsistenzwert und ermöglicht die physikalischen Daten mit der Fließeigenschaften der untersuchten Pulver.

Bestimmung des Maximalflusses und des minimalen Fließwinkels GranuFlow ist ein automatisiertes Labormessteiger, mit dem und präzise der Maximalfluss von pulverförmigen Materialien, welche unabhängig ihrer Beschaffenheit durch Öffnungen verschiedener Durchmesser anfallen. Minimaler Pulverfluss, Gewicht, Viskosität, Fließverhalten, Fließverhalten, Fließverhalten.

**Informieren Sie sich über die umfangreiche Produktangebot im Bereich der Testumgebung, Testumgebung und die**

Beispiele Firmenbericht - verkleinerte Darstellung

## Auftragsformular | Themenbericht

### Erstellung des Berichts

Der Bericht wird direkt nach Auftragserteilung erstellt, mit der Basis verknüpft und über einen separaten Menüpunkt 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 jederzeit möglich.

### Freischaltung zum Wunschtermin

Ihr Wunschthema wird auf den Startseiten aller deutschsprachigen Portale 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 verbleibt der Bericht im Archiv, damit alle aufgenommenen Suchmaschinenlinks auch danach noch aufrufbar sind.

### BusinessLetter

In der zum Erscheinungstermin passenden Monatsausgabe unseres BusinessLetters wird auf Ihren Firmenbericht hingewiesen. Der Bericht Ihrer Firma wird dort durch eine Stand-Alone-Anzeige vorgestellt sowie verlinkt. Die Schaltung im BusinessLetter wird zudem statistisch erfasst. Der BusinessLetter wird 1 x im Monat an 50.000 Empfänger (Geschäftsführer, Einkäufer, Marketingleiter) personalisiert verschickt sowie auf allen deutschsprachigen Firmendatenbanken online veröffentlicht.

**Wunschtermin** | .....  
bitte Starttermin eintragen

**Gutschein-Code** | .....  
berechtigt zum einmaligen Abzug von 15 % Sonderrabatt und ist gültig für  
Buchungen bis 15.09.2014 und für Veröffentlichungen bis spätestens 31.12.2014

## Auftrag |

**Euro 595,00\***

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 Basic-Eintrag ist im 1.ten Jahr kostenfrei. Dieser 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 : .....<br>IBAN : .....<br>BIC (SWIFT-Code) : ..... | Datum Auftraggeber (Stempel/rechtsverbindliche Unterschrift) |
|--|--|

**ausdrucken | ausfüllen | zurück an Fax-Nr.: +49 (0)2841-88058-99**