

Themenbericht: bestimmen SIE den redaktionellen Themenschwerpunkt



- SIE** => haben etwas Interessantes oder Neues mitzuteilen
- WIR** => haben die Plattform | die Zielgruppe | das Konzept
- SIE** => haben die gewünschte Aufmerksamkeit und den Erfolg

Machen Sie sich unsere Startseiten zu eigen und nutzen Sie die hohe Verbreitung zur ausführlichen Präsentation Ihres Unternehmens.

Jeden Monat steht ein bestimmtes, redaktionelles Thema im Focus unserer deutschsprachigen Startseiten. **Welches Thema wir aufgreifen, können Sie mitbestimmen.**

Zu Ihrem Wunschthema erstellen wir einen ausführlichen, redaktionellen Bericht und integrieren Ihr Unternehmen sowie weitere Interessenten in den redaktionellen Teil. Dabei stehen die jeweiligen Spezifikationen der einzelnen Unternehmen im Mittelpunkt des Geschehens.

Mit dem Themenbericht steht Ihnen eine ganz besondere Art der Firmenpräsentation zur Verfügung

Zudem erstellt unsere Redaktion einen individuellen Bericht über Ihre Firma, inklusive vieler Fotos und ausführlicher Informationen, auf der Grundlage Ihrer Wunschinformationen. Dieser Bericht wird dem Firmeneintrag hinterlegt und den Suchmaschinen zugänglich gemacht.



Zusätzlich zur Onlineveröffentlichung wird das Thema auch in unserem BusinessLetter präsentiert. Dieser wird einmal im Monat an über 50.000 Unternehmen personalisiert verschickt. Hier werden die Fachbetriebe, die sich am Sonderbericht beteiligt haben, zusätzlich vorgestellt und beworben inkl. Link auf den Bericht.

Beste Platzierung auf den Startseiten

Durch die bevorzugte Platzierung und die angesprochene Zielgruppe gewährleisten wir den beteiligten Fachanbietern eine hohe Werbewirksamkeit sowie eine entsprechend große Aufmerksamkeit.

Darstellungsbeispiel | Aufbau eines Berichts

Ein Themenbericht weckt Interesse und gibt Ihrem Unternehmen die Möglichkeit, über das anstehende Anliegen detailliert zu informieren. Die bevorzugte Platzierung verschafft Ihrem Unternehmen die gebührende Aufmerksamkeit.

Sie erreichen die passende Zielgruppe und können den potentiellen Interessenten umfangreiche Informationen an die Hand geben.

Mit einem Bericht können Sie einen professionellen und fachlich kompetenten Eindruck vermitteln, was für die Kontaktaufnahme bei Geschäftskunden wichtig und ausschlaggebend ist.

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

Änderungswünsche und Mitsprache sind selbstverständlich jederzeit möglich.

Nach dem Erscheinungstermin auf den Startseiten wird der Bericht zusätzlich Ihrem Firmeneintrag hinterlegt und ist somit weiterhin für Besucher wie auch für Suchmaschinen erreichbar.

Der Bericht enthält:

- ⇒ 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
- ⇒ Aufnahme von Suchmaschinen



WINOPAL FORSCHUNGSBEDARF

Materialprüfgeräte zur Untersuchung physikalischer Eigenschaften von Stoffen

Weltweit führend in der Texturanalyse
 Die Textur ist für viele Produkte ein wichtiges Merkmal, durch das die Verarbeitung, die Handhabung sowie die Haltbarkeit beeinflusst werden. Auch die Kundenzufriedenheit für ein Produkt lässt sich durch eine Optimierung der Textur steigern.

Um Texturanalyse werden mit der mechanischen Untersuchung von Lebensmittel, Pharmazeutika, Klebstoffen und anderen Vertriebsgütern zur Feststellung ihrer physikalischen Eigenschaften aufgrund der vielfältigen Veränderungen in allen Industrieanlagen einen Platz gefunden, um eine ganze Reihe von Charakteristika und Eigenschaften in Bezug auf das Bruch-, Fließ-, Saug- und Klebverhalten der Produkte zu analysieren.

In vielen Unternehmen werden Techniken der Texturanalyse routinemäßig bei der Entwicklung neuer Produkte angewandt und als Teil der Qualitätskontrolle in alle Produktionsphasen eingebunden. Dabei wird ein weites Spektrum von Untersuchungen durchgeführt, um Rohmaterialien, Hilfsstoffe, Halbfabrikate, deren Verarbeitungen und die fertigen Produkte zu analysieren. Es ist eine kostengünstige Methode, um festzustellen, wie sich die Qualität der Rohmaterialien und der Hilfsstoffe sowie Veränderungen in der Rezeptur oder des Herstellungsprozesses auf das Endprodukt auswirken – egal ob es Messungen zur Bestimmung des „Jünglingsalters“ eines Lebensmittel, der Phlegmagenschaften von Cremes und Pasten oder des Bruch-, Saug- und Klebverhaltens eines Produktes sind.

Nutzen Sie Ihre Chance mit plus!
 Der TA/TP/TS ist eine keine nennenswerte Lösung für die Texturanalyse. Er misst mit einer Kraftgröße von bis zu 20 kg (200 N) und ist deshalb die beliebteste Wahl für universelle Texturanalysen.

Die Alternative zum TA/TP/TS ist die Textur Analyser der TA/TP/TS mit einer maximalen Kraftgröße von 750 kg (7500 N) verfügt und zusätzlich mit einer Vielzahl von Konfigurationsmöglichkeiten ausgestattet ist. Die kleinere verfügbare Zelle hat eine Kapazität von 200 g (2 N). Es kann auf wenige Gramm genau gemessen werden und gleichzeitig bis 750 kg Kraft ausüben, wenn dies erforderlich ist. Die große Zelle und die kleine Zelle bieten die Möglichkeit, besonders grobe Proben zwischen den Parametern zu testen. So ist diese Werkzeug die erste Wahl für Benutzer, die ein großes Spektrum an Produkten testen oder für die meisten Untersuchungen auch in Zukunft geeignet sind.

Mit der breiten Produktpalette der Masterflex-Systeme von Zwick/Miller Systeme können die grundlegenden, empirische nachstehende Tests durchgeführt. Die Möglichkeiten liegen im Bereich der Texturanalyse über die Untersuchung der Materialigenschaften bis hin zu rheologischen Messungen von festen, halbfesten und viskosen Produkten und Granulaten.

Doch nicht nur in Lebensmittelbereich sind solche Analysen wichtig.
 Prüfungen im Bereich der Kosmetikindustrie
 Auch im kosmetischen Sektor eignet sich das Universalgerät TA/TP/TS in vielen Bereichen zur Untersuchung der Konsistenz von Cremes oder der Festigkeit von Lacken und Lippenstift optimal.

So kann mit dem TA/TP/TS oder TA/TP/TS Textur Analyser die Bruchfestigkeit von Lippenstift / Kosmetika oder reproduzierbar die Festigkeit von Lacken und Lippenstift optimal.

Prüfungen im Bereich der Pharmazie
 Die Masterflex-Maschine von Zwick/Miller Systeme ist die optimale Lösung zur Erkennung charakteristischer Eigenschaften z. B. von Tabletten zum Testen der Qualität auf Tabletten. In vielen Bereichen zur Bestimmung der Kompressibilität von Granulaten und zur Festigkeitsmessung an Tabletten sind diese Prüfgeräte hervorragend.

Prüfungen im Bereich der Klebstofftechnik
 Auf dem Gebiet der Klebstofftechnik ist das Masterflexgerät von WINOPAL mit seiner großen Kapazität und der hohen Messgeschwindigkeit sehr variabel.

Anwendungsbereiche hierfür:
 Tack-Test
 Zur Bestimmung des Tack-Test ist es notwendig, innerhalb eines Bruchzeitraumes einer Sekunde, so viele Massen wie nur möglich zu sammeln, um ein reproduzierbares Ergebnis zu erhalten. Bei diesem Test besteht der Textur Analyser mit einer Kugel eine Klebvorfläche mit einer definierten Kraft und dann wird die Kugel mit einer konstanten Geschwindigkeit von der Oberfläche ab.

Adhäsiv Indenting Messvorrichtung
 Mit dem Adhäsiv Indenting Rig haben Sie die Möglichkeit den Tack-Test für Klebstoffe auf einfache Weise zu wiederholen. Die Oberfläche des Adhäsivs wird die Probe z.B. Klebstoff aufgebracht. Die Messung kann dann durch Verschieben des Schlittens an 12 Positionen wiederholt werden.

100° Abzugswinkel (Titel No. 6)
 Mit diesem Test wird die Zerkleinerung bzw. Zerkleinerbarkeit von Rohmaterialien wie Klebstoffe, Öle usw. in einem Winkel von 100° ermittelt werden.

80° Abzugswinkel (Titel No. 2)
 Dieses Verfahren unterscheidet sich von der FTI 1, indem es vor allem den Vergleich der Klebcharakteristika der Rohmaterialien ermöglicht. Die ermittelten Werte liegen meist niedriger als beim 100°-Abzug. Es können Messungen bei einem Winkel durchgeführt werden, das sonst nicht möglich wäre.

60°-Grad Anhebung (Titel No. 4)
 Bei diesem Test wird die Anhebung (Schöpfung) eines Selbstklebmaterials gemessen als die Kraft, die eine schmale die Masse, die mit einer bestimmten Klebkraft in Beziehung mit einer Standardgröße gebracht wurde, von dieser Oberfläche trennt.



Geräte zur Charakterisierung der Fließeigenschaften von Pulvern

Die Charakterisierung von modernen und feuchten Pulvern ist traditionell mit der Hand oder mit anderen sehr einfachen Methoden vorgenommen und ist zum Teil für feine Pulver möglich.

Bestimmung der Fließ- und Schmelzeigenschaften pulverförmiger Materialien
 Mit dem Pulverflussmesser GranuFlow bietet Winopal ein Gerät zur automatisierten Bestimmung des Leitverhaltens und Bestimmung der Fließgeschwindigkeit.

Charakterisierung des Fließverhaltens von Pulvern
 Mit dem Powder Flow Analyser analysiert die ein universelles System, dessen parametrische Fließ- und Pulverprobe nach Ihren Vorstellungen besteht. Sie können hiermit folgende Parameter bestimmen lassen: Konsistenz, Fließverhalten, Schmelzbildung, Verdichtung, Schmelze, Kompressibilitätseigenschaften und Verdichtungsleistung.

Bestimmung von Dichte, Kompressibilität und rheologischen Eigenschaften von Pulvern
 GranuPaO gibt Informationen über die Diffusions- und Schmelzeigenschaften von pulverförmigen oder körnigen Materialien. Es bestimmt die Dichtezahl (Saugvolumen) gegenüber einer konstanten Belastung die Kugeln.

Automatische Bestimmung des Dichtungsindex und des Fließindex
 GranuFlow ist ein automatisiertes Messgerät zur schnellen Bestimmung des Dichtungsindex von körnigen und pulverförmigen Produkten. Es besteht aus Klebstoffen und liefert die physikalischen Daten mit den Fließeigenschaften der untersuchten Pulver.

Bestimmung des Maximalflusses und des minimalen Partikelstroms
 GranuFlow, ein halbautomatisiertes Labordurchflussmesser, misst schnell und präzise den Maximalfluss von pulverförmigen Materialien, welche unabhängig ihrer Beschaffenheit durch Umformen verschiedener Durchmesser können. Klebstoffe, Polymergranulate, Gesteine, Metalle, Pharmaka, feste Trägerstoffe, Kugeln etc.

Informieren Sie sich über das umfangreiche Produktangebot im Bereich der Texturanalyse, Selbstklebmaterialien und die Fließeigenschaften von Schmelzen.

KRACHT

Transfer Pumps
Flow Measurement
Hydraulics

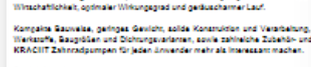
Bewegung ist unser Antrieb

Wir – das Familienunternehmen KRACHT – sind ein weltweit aktives mittelständisch geprägtes in Wiedorf, Deutschland und weltweit 45 Geschäftsjahren in 20 bis 30 Ländern tätig. Seit über 40 Jahren ist die Familie Zahn, die aus dem 3. Zahn und seinem Sohn Heiko Zahn besteht.

Herzstück und Kernstück werden Förderpumpen und Durchflussmessgeräte sind Sonderlösungen nach Kundenwunsch.

Eingesetzt werden diese qualitativ hochwertigen Bauteile zur Geräteeinrichtung, Schweißarbeiten, in Ozean- oder Maschinenbau z.B. bei der Herstellung von Förderanlagen.

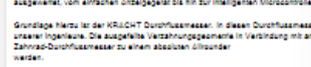
Eignet sich die Anlage durch Produkte für die Mobilitäts- und Industriehydraulik, Landmaschinen, im allgemeinen Maschinenbau und einer Vielzahl von stationären 2.



Förderpumpen
 Wesentlichen Eigenschaften, die unsere Zahnradpumpen in besonderen Wünschelicht, optimaler Wirkungsgrad und geläufiger Lauf.

Kompakte Bauweise, geringes Gewicht, solide Konstruktion und Verarbeitung, Viel Vielseitigkeit, Saugfließen und Dichtungsarten, sowie zahlreiche Zubehör- und KRACHT Zahnradpumpen für jeden Umweltsicht mehr als interessant machen.

Produktbereich:
 - Zahnrad-Förderpumpen KF
 - Zahnradpumpen DT
 - Zahnrad-Förderpumpen DT
 - Durchflussmessgeräte
 - Sonderpumpen



Durchflussmessertechnik
 Durchflussmessertechnik, das bedeutet hochdynamische, große Volumen- und D. ausgehend vom einfachen Untergerät bis hin zur intelligenten Mikroelektronik.

Schlüsselfaktor ist die KRACHT Durchflussmesser. In diesen Durchflussmessern ist eine intelligente, die ausgefallene Verarbeitungsqualität in Verbindung mit einer Zahnrad-Durchflussmesser zu einem absoluten Standard werden.

Vom herkömmlichen Hydraulik bis zur Druckluft, vom Getriebe bis zum 2er Durchflussmesser zwischen sechs Zylinder.

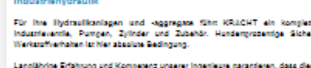
Die Leistungszentrale KRACHT Elektronik verarbeitet die vom Durchflussmesser D. Vorgabe zum Übertrag, getriggert und gesteuert werden. Zum Beispiel in der Pilot- und Hydrauliksysteme oder als flexible Mess- und Regelzentrale für die Steuerung.

Produktbereich:
 - Zahnrad-Durchflussmesser V/D
 - Schraubzylinderzähler V/D
 - Turbinen-Durchflussmesser TM
 - Laser-Durchflussmesser
 - Venturi-Positioniergeräte VOLUMED
 - Venturi-Positioniergeräte VOLTURONIC

Mobilitäts hydraulik
 Wenn es darauf ankommt, im mobilen und stationären Einsatz parametrisiert hohe D. dann bedarf es einiger Voraussetzungen:
 - robuste, wartungsfreundliche Technik
 - geringe Platzbedarf
 - geringes Gewicht
 - flexible Nachrüstung einer Komponente
 - einfache Handhabung und Bedienung

Die Komponenten der KRACHT Hydraulik erfüllen diese Forderungen vollständig.

Produktbereich:
 - Hochdruck-Zahnradpumpen und -motoren
 - Ventile für mobile Anwendungen



Industriehydraulik
 Für Ihre Hydraulikanlagen und -aggregate gibt KRACHT ein komplettes Programm von Hydraulikkomponenten: Industrieventile, Pumpen, Zylinder und Zubehör. Hundertprozentige Sicherheit der Komponenten bei Funktion und Wirtschaftlichkeit in jeder absoluten Bedingung.

Längjährige Erfahrung und Kompetenz unserer Ingenieure garantieren, dass diese Forderung optimal erfüllt wird.

Auftragsformular : Themenbericht

BASIS

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 eingeblendet, 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 17 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.

gewünschter Erscheinungstermin: (bitte Monat eintragen)

BERICHT

Erstellung des Berichts

Der Bericht wird 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 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: 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.

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

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