

OBER

OBER SA Indústria e Comércio ist ein großes Unternehmen mit 100% brasilianischem Kapital. Das Firmenhauptquartier umfasst 75.000 m² bebaute Fläche auf einem Areal von 300.000 m². Die Firma befindet sich in Nova Odessa im Staat Sao Paulo. Jährlich werden für die folgenden Produkte mehr als 40.000 t Rohmaterial verarbeitet.

1. Decken, Matratzen und Tischtücher
2. Fließstoffe für die Reinigung in Industrie und Haushalt
3. Harzgebundene Vliesstoffe zum Schutz von Sprungfedern für Matratzen
4. Decken und hochflorige Materialien für Bettdecken und Steppdecken
5. Fließe für technische und industrielle Anwendungen wie Schuhe, Möbel, Geotextilien, Abdichtungen, Automobile, Haushaltsprodukte, und medizinische Produkte
6. Teppiche, Matten und Abdeckungen
7. Filterelemente für industrielle Anwendungen

OBER SA wendet das Firmen Knowhow an, um mit modernster Produktionstechnologie Vliesstoffe aus Natur- und Kunstfasern herzustellen.

OBER SA wurde 1962 gegründet. Seit der Firmengründung widmet sich das Unternehmen der Innovation und der Weiterentwicklung ihrer Produkte.

Die Philosophie von OBER SA ist: „Ein wachsendes Unternehmen zu sein, welches die Zufriedenheit der externen und internen Kunden anstrebt und mit seinen Lieferanten ein partnerschaftliches Verhältnis pflegt.“



Daniel Berggren -
Direktions Assistent,
Oscar Jorge
Berggren - Direktor,
Präsident, Clesio
Marcos Fugolin -
Industrial Manager
und Gilberto
Fardo - Basseto

Needle News enthält Informationen über Märkte, technische Aspekte, Qualität und vieles mehr. Wir hoffen, dass Sie sich auf die zwei jährlichen Ausgaben freuen und wünschen viel Spaß beim Lesen.

In dieser Ausgabe

Seite 1

Der Hauptpunkt/Technik Punkt
Der Nisert

Seite 2

Der Vertreterpunkt
Tecnoeuropa

ITMA Asien

Anstehende
Veranstaltungen

Seite 3

Der
Mitarbeiterpunkt
Lernen Sie Julie
Stuckmann kennen

INDEX

Mission Statement

Seite 4

Der Kundenpunkt
OBER

Foster Needle Co., Inc.

4343 Expo Drive
P.O. Box 1027
Manitowoc, WI 54221-1027 USA
Tel: 920-682-6314
Fax: 920-682-5331
www.fosterneedleusa.com
E-mail: sales@fosterneedleusa.com

Foster Needle Limited

PO Box 7246
Wigston LE18 4WW
England
Tel: 0116 258 1570
Fax: 0116 258 1579
E-Mail: sales@fosterneedle.co.uk

DER HAUPTPUNKT/TECHNIK PUNKT

Der Nisert

Niserts sind die einzigartigen und patentierten Nadelbrett Inserts von Foster Needle. Sie bestehen aus vergütetem Kohlenstoffstahl und halten die Nadel sicher und gerade im Nadelbrett. Jeder Nisert hat zwei federnde Elemente: das Äußere hält den Nisert im Nadelbrett, während das innere Element den Nadelschaft fixiert.

Das Nisert Design erlaubt die Verwendung in allen Nadelbrettern, die für standardisierte Kunststoff Inserts vorbereitet sind; d.h.: für alle Bretter mit Bohrungen mit 3/16 inch bzw. 4,7 mm Durchmesser.

Die Niserts werden mit engsten Toleranzen gefertigt, im Gegensatz zu Kunststoff Inserts, welche üblicherweise sehr grob toleriert sind. Dies gewährleistet eine höhere Positioniergenauigkeit der Nadeln im Brett. Die Positionsgenauigkeit ist gleich der Genauigkeit der Bohrung im Brett. Niserts erlauben eine so hohe Positioniergenauigkeit, dass sie von den Papierfilzherstellern bevorzugt werden.

Es ist allgemein bekannt, dass wiederholtes Be- und Entnadeln in Kunststoff Inserts den Insert verschleißt. Die Nadeln sitzen locker im Brett und das führt zu Nadelbruch. Abhilfe schafft hier nur das Ersetzen der Kunststoff Inserts. Weil im Nisert der Nadelschaft über Federkraft fixiert wird, verschleißt der Nisert auch nicht nach wiederholtem Be- und Entnadeln.

Deshalb sind Niserts aus Metall kostengünstiger als Kunststoff Inserts.

Niserts können mit allen Nadelbrettern verwendet werden einschließlich solcher aus Holz, Metalllegierungen, und Kunststofflaminaten. Es ist entscheidend, dass die Niserts korrekt in das Nadelbrett eingesetzt werden. Dazu ist ein einfaches Werkzeug notwendig, um die Niserts in Position zu pressen. Die Niserts dürfen nicht mit dem Hammer eingeschlagen werden.

Niserts sind das Ergebnis einer gemeinsamen Forschung mit Fliesstoffherstellern und sind ein kosteneffizientes Instrument um Nadeln sicher und präzise im Nadelbrett zu halten.



Tecnoeuropa S.A. de C.V.

Tecnoeuropa wurde 2006 von Jaime Cattori gegründet. Seit der Gründung ist Tecnoeuropa der Vertreter für Foster Needle in Mexico. Obwohl die Firma neu ist, hat Jaime bereits früher Erfahrung mit Foster Needle sammeln können. Er war der Vertriebsleiter für Barnatex, der früheren Vertretung von Foster Needle.



Tecnoeuropa sitzt in Mexico City im Stadtteil Santa Fé, dem neuen Finanzzentrum der Stadt.

Jaime hat sich in den letzten 10 Jahren ein umfassendes Wissen über Vliesstoffe und technische Textilien angeeignet. Außer Foster Needle vertritt er weitere Europäische Textilmaschinenbauer. Darunter sind Unternehmen wie z. B. die DILO System Gruppe (Temafa, Spinnbau und Dilo), Schott und Meißner, Hansa Mixer und Coatema. Er vertritt auch den PP Faser Hersteller Beaulieu aus Belgien und BMT Corp. aus New York, ein Hersteller von Rezyklatfasern.

Jaime lebt in Mexico City, ist verheiratet, hat zwei Söhne und eine kleine Tochter.

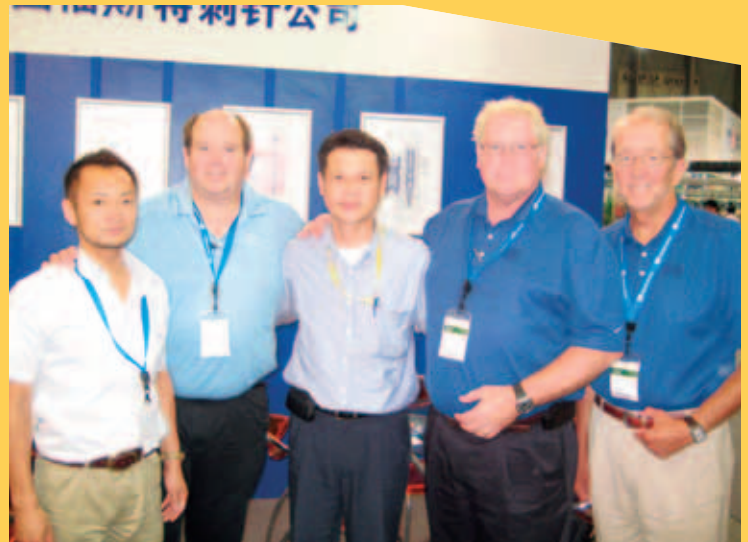
Jaime arbeitet hochmotiviert und pflegt engen Kontakt zu seinen Kunden. Jeder Tag bringt neue Herausforderungen, weil immer neue Anwendungen den Marktzugang finden: von der Naturfaser-verarbeitung wie Kokos und Agavefasern, bis hin zu Mikrofasern für Hygiene- Anwendungen. Die Kunden verwenden die unterschiedlichsten Materialien und Technologien und produzieren eine enorme Produktvielfalt.

Die Vliesstoffindustrie in Mexiko wächst immer noch im Bereich der neuen Anwendungen und Nischen. Der Markt hält viele Chancen bereit und Jaimes Erfahrung wird Foster Needle sicher helfen, in diesem Markt erfolgreich zu sein.

ITMA ASIEN Shanghai China



Foster Needle und das China Verkaufsteam: Ken, George, Barry, Dana, Abel, Joyce, Russ, Leo und Perk



Shinya Tsubaki, Barry Roberts, Mr. Murabayashi von Panasonic Malaysia, Russ Krause und Perk Foster

ANSTEHENDE VERANSTALTUNGEN

India ITME Bangalore, Indien 15.- 22.11.2008 Halle 3, Stand B 103	Filtration Conference Philadelphia, PA 09.- 11.12.2008	NT & TT Expo Sao Paulo, Brasilien 10.- 13.03.2009	Needlepunch Conference Myrtle Beach, SC 24.-26.03.2009	Techtextil Nordamerika Las Vegas, NV 21.- 23.04.2009	ANEX/SINCE Expo Shanghai, China 20.- 22.05.2009	Techtextil Europe Frankfurt, Deutschland 16.- 18.06.2009
--	--	---	---	---	---	---

Lernen Sie Julie Stuckmann kennen



Julie begann 1984 bei Foster Needle. Sie wurde als Mitarbeiterin in der Endkontrolle in den Bereichen Warmbehandlung, Durchsehen und Verpacken eingestellt. Ihre Fähigkeit tausende von Nadeln in kürzester Zeit zu begutachten und zu bewerten, ermöglichte ihr eine kontinuierliche Entwicklung bei Foster Needle.

2003 wurde sie zur Abteilungsleiterin Härten/Durchsehen/Verpacken befördert. Dies war der verdiente Schritt für herausragende Leistungen in ihrem Bereich. Sie besetzt heute eine von nur zwei Abteilungsleiterstellen in der Produktion bei Foster Needle.

Ihre organisatorischen Fähigkeiten und ihre Führungspersönlichkeit sind außergewöhnlich. Julies Bereiche haben seit jeher immer konsistent alle Anforderungen an Qualitätskriterien, Effizienz und Kostenziele weit übertroffen. Hervorragende Kenntnisse der Kundenbedürfnisse und der Möglichkeiten von Foster Needle stellen sicher, dass unser Lieferservice allen

Anforderungen gerecht wird und sich weiter verbessert.

Während ihrer Zeit bei Foster Needle hat Julie Kunden in USA, Großbritannien und Brasilien besucht.

Wenn sie nicht gerade Nadeln kontrolliert, können sie Julie draußen in der Natur beim Fotografieren finden. Sie lebt auf einem wunderschönen Grundstück direkt am Manitowoc River nur einige Kilometer außerhalb von Manitowoc. Sie mag auch Motorradfahren, Snowmobilmfahren und viele weitere Sportarten, besonders Football, wenn die Green Bay Packers spielen.

INDEX, Genf, Schweiz



George Swarbrick trifft sich mit Yogesh Agarwal von Shri Amica, Indien und seinen zwei Töchtern Jyotka und Anuja.



Marco Boshetto, Yusef Azrak, Perk Foster, George Swarbrick und Jean Paul Remy.



Russ Krause besucht Herrn Deng, Herrn Li und das Fujian Nanfang Verkaufs-Team.



Florence Wissler von Landolt, Frankreich trifft sich mit George Swarbrick, Jean Paul Remy und Russ Krause.

Foster Needle Mission Statement

Foster Needle ist und wird auch weiterhin bei der Produktion und Vermarktung von hochwertigen Filznadeln das weltführende Unternehmen sein, indem Kunden der beste Wert und Kundendienst angeboten wird, Gewinne erwirtschaftet werden, die die Zukunft von Foster Needle sichern und sicherstellen, und indem wir alle unsere Mitarbeiter fördern und für deren Zufriedenheit sorgen