

„Preis der deutschen Außenwirtschaft“

An dieser Stelle möchten wir allen danken, die uns tatkräftig mit Fotos und interessanten Daten unterstützt haben. Nur Ihrer Mithilfe verdanken wir diesen großen Erfolg!

Die Bewerbung:

Mitte Juni weckte die umfassende Vorstellung dieses Preises die Aufmerksamkeit der Geschäftsleitung und wir erhielten den Auftrag eine aussagekräftige Bewerbung zu erstellen. Bei der Materialsammlung und der Erstellung des ersten Konzeptes trat sehr schnell die Frage auf: „Wie überzeugen wir eine hochkarätige Jury, die aus dem Bundesministerium für Wirtschaft und Arbeit, dem Deutschen Industrie- und Handelskammertag (DIHT) und anderen bestand?“

Die Antwort fand sich unter anderem in folgenden Inhalten:

- Wer sind wir? – eine Unternehmensvorstellung

- Unternehmenserfolg und Nachhaltigkeit
- Erschließung neuer Märkte
- Innovations- und Servicekonzept
- IT-Wissensmanagement

Am Ende haben wir viele renommierte Unternehmen hinter uns gelassen und die „Bronzemedaille“ errungen. Überzeugend waren insbesondere unser Servicenetz (Kundennähe) aber auch die Präsentation auf einer CD (bisher einmalig): „Es wurde niemals langweilig sich durch HANSA-FLEX zu klicken.“


Was bringt IHNEN die Bewerbung?

Die erstellte CD und die Urkunde können wir nutzen, um unseren Kunden und Mitarbeitern Einblick in viele, gerade in der letzten Zeit fertiggestellte Projekte zu geben. Die komplette Bewerbung finden Sie im



Wegweiser durch die CD

Wählen Sie Themen oder Kernaussagen aus und klicken das jeweilige Kapitel im Bild links an.



- › **komplexisch**
- › Verteilung Partner-Betriebe Europa
- › Internationale Partner-Betriebe
- › Internationale Messen

- › **Innovationen**
- › Innovatorstellung
- › Komplettservice als Baukastensystem
- › Mobilität als Vorteil
- › Logistik in der Zentrale
- › Zusammenarbeit mit Forschung und Wissenschaft

- › **IT-Wissensmanagement**
- › HANSA-FLEX Intranet
- › AS/400 „SWING“
- › DCW-Rechnungswesen + Reporting
- › Online-Archiv
- › 3D-CAD

- › **Internationale Kooperation**
- › Industrienutzungen
- › Großbauprojekte
- › Know-how-Transfer
- › Einbindung ausländischer Partner
- › Internationale Lieferanten

- › **Nachhaltigkeit**
- › Produktbereich
- › Personalbereich
- › Umweltbereich

- › **Wer sind wir?**
- › Unternehmensvorstellung
- › Produkte
- › Leitbild
- › Unternehmensstruktur
- › Zertifikate, Referenzen und Auszeichnungen

- › **Unternehmenserfolg**
- › Umsatzstatistiken Inland / Ausland
- › Exportaktivitäten

- › **Markterschließung**
- › Sprachbarrieren?
- › Ziele
- › Markterschließungskonzept
- › Frühe Markterschließung als Chance
- › Phasen der Marktpositionierung
- › Umsatzstatistik / Berichtswesen Slowakei

- › **Hundertzufriedenheit**
- › Zufriedenheit im Inneren
- › Zukunftsstrategien

- › **Soziales Engagement**
- › Zusammenhalt
- › 3 geladener Familiengedanke
- › Fußballstrophe 2002
- › Stiftung Weidheim

- › **Leitbild**
- › Wünsch wir leben und handeln

- › **Übersicht Niederlassungen im Ausland**
- › Tabellarische Auflistung aller ausländischen Partner-Betriebe

- › **Dashow**
- › Bilder von Partner-Betrieben, Projekten und Messen

- › **Zusammenfassung**
- › Die wichtigsten Folien aller Kapitel

- › **Referenzen**
- › Geschichte und Zukunft
- › Zertifikate und Zulassungen
- › Kundenreferenzen
- › Auszeichnungen
- › Produktübersicht

Intranet, Ordner Organisation. Falls Sie Interesse an der Präsentation oder der Urkunde haben, wenden Sie sich gerne an mich.

Welche Erfahrungen habe ich gemacht?

HANSA-FLEX kannte ich bisher nur aus Sicht der Zentrale, aber umso weiter sich dieses Projekt entwickelte, begann ich HANSA-FLEX mit anderen Augen zu sehen. Die Leistungsfähigkeit und das Können aller unserer Mitarbeiter im In- und Ausland haben mir gezeigt, dass es sich lohnt, auch mal über den Tellerrand des eigenen, bremschen „HANSA-FLEX Universums“ zu schauen.

FLORIAN WIEDEMAYER, HFG-0R

Entwicklung für HANSA-FLEX!

Der Markt und die Normen verlangen immer mehr nach druckgeprüften Schlauchleitungen, wie z. B. Fahrstuhlschlauchleitungen, Waschgeräteschlauchleitungen usw. Für HANSA-FLEX wurde von der Firma Resato ein günstiger Hochdruck-Schlauchleitungs-Prüfstand entwickelt. So können innovativ und kostengünstig Schlauchleitungen bis 1790 bar getestet werden.

Mit dem mobilen und flexiblen Prüfstand in Edelstahlausführung von der Fa. Resato ist dies ohne große Investitionen nun für alle HANSA-FLEX Niederlassungen möglich. Mit dem Prüfgerät von Resato lässt sich jede Schlauchleitung kostengünstig prüfen. Ein weiterer Vorteil sind z.B. die kompakten Abmaße, geringes Gewicht (ca. 33 kg + Prüfraum), der mobile Einsatz, abnehmbarer Prüfraum, variabler Prüfraum (jede Länge ist bestellbar) und es wird nur ein Druckluftanschluss (7 bar) sowie ein Wasseranschluss benötigt. Das Prüfgerät stellt eine echte Alternative zu den großen Prüfständen dar. Erwähnenswert ist, dass die Technik selbst bei größeren Prüfständen wie z. B. von Uniflex gleich ist und die Fa. Resato auch bei den großen Prüfständen kostengünstigere Alternativen anbieten kann. Preise können im Intranet, Ordner „Einkauf“ eingesehen werden.

Technische Daten:

Luftbetriebene Hochdruckpumpe

- Max. Ausgangsdruck: 1790 bar bei 7 bar Luftdruck
- Max. Fördermenge: 1,1 l/min. bei 0 bar Ausgangsdruck
- Medium: Wasser, Öl oder eine Emulsion von beiden
- Gewicht: ca. 33 kg

- Manometer 0 – 2000 bar
- Wasserfilter
- Druckluftregler
- Druckluftmanometer 0 – 10 bar
- Luft- und Ölwartungseinheit
- Hochdruckventil für Ablassen des Testdrucks (2100 bar)
- Hochdruckanschluss G 1/4"
- Druckluftanschluss G 1/2"
- Hochdruckventil für Entlüftung der Prüfleitung (2100 bar)
- Wasserablass für Prüfraum
- Edelstahlausführung

Vorteile:

- leicht zu bedienen
- übersichtlicher Aufbau und geringer Wartungsaufwand
- Es wird nur ein Druckluft- sowie ein Wasseranschluss benötigt.
- Das Füllen und der Druckaufbau geschehen sehr zügig.
- große Fördermenge
- mobiler Einsatz
- kompakte Abmaße
- abnehmbarer Prüfraum
- variabler Prüfraum, jede Länge ist bestellbar, mit oder ohne Fenster, Gasfedern
- kostengünstig



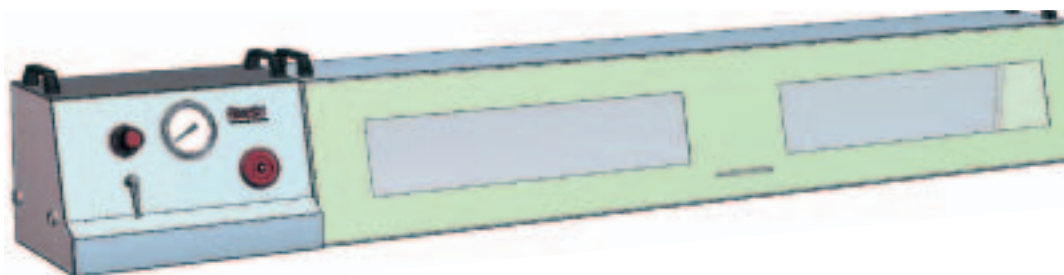
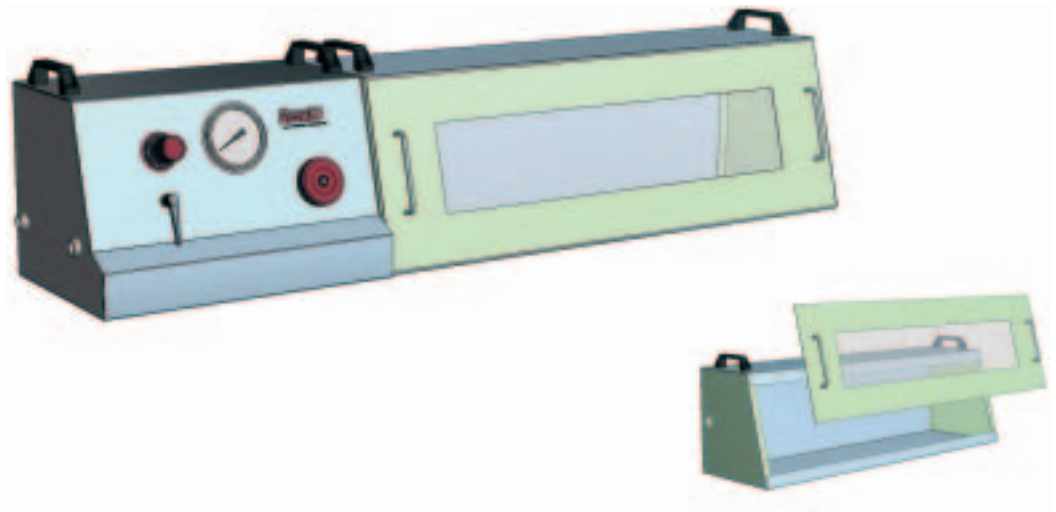
Für Bestellungen nehmen Sie bitte Kontakt mit Herrn Fratzke, Einkauf auf. Die Lieferzeit beträgt min. 10 bis 12 Wochen.

Bei technischen Fragen Ihrerseits stehe ich jeder Zeit zur Verfügung.

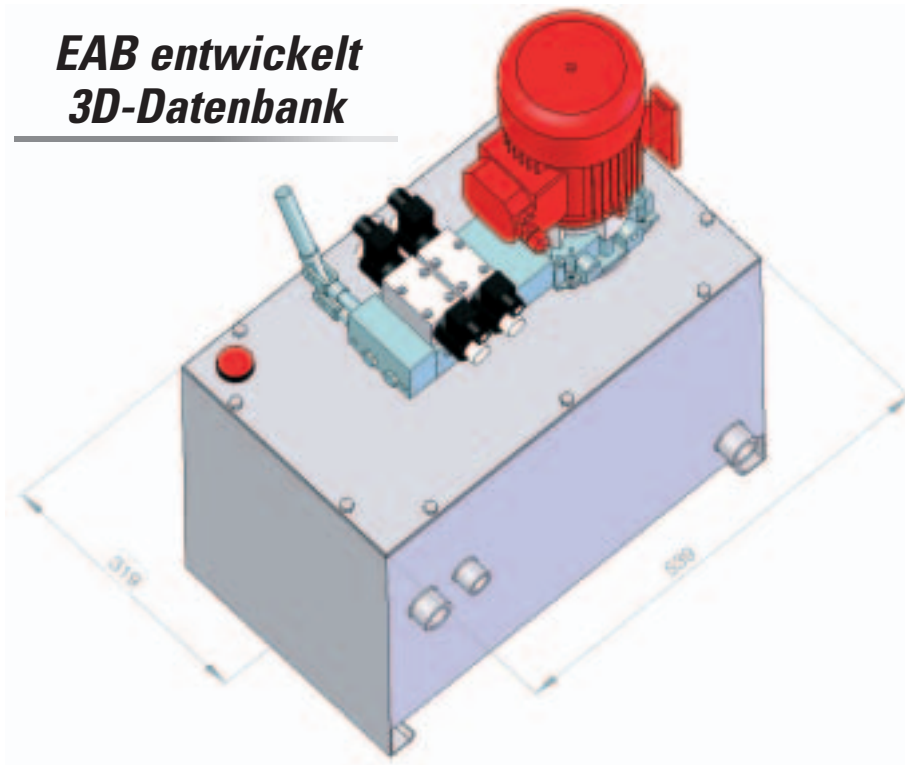
Ein bauähnlicher Prototyp ohne Prüfraum steht bei HFG zum Probeverleih bei Bedarf zur Verfügung.

Hochdruckadapter zum Verbinden mit den verschiedenen Gewinden der Schlaucharmaturen können nach Bedarf bestellt werden. Weitere Infos über die Fa. Resato und deren Produkte unter www.resato.com bzw. www.resato.de

MATTHIAS HENKE, HFG-TK/VE



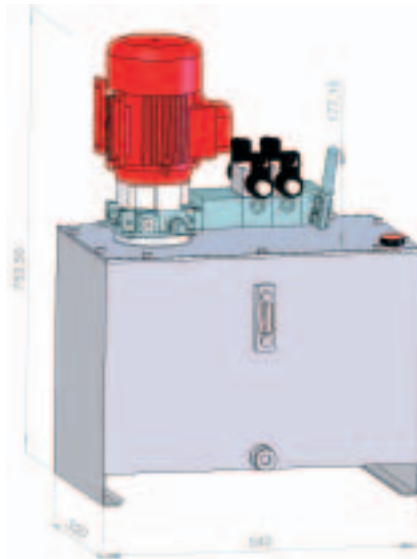
EAB entwickelt 3D-Datenbank



Die Abteilung EAB (Engineering, Aggregatebau) in Dresden-Weixdorf hat in den letzten 3 Monaten eine 3D-Datenbank erstellt, in der alle Komponenten, die für Kompaktaggregate verwendet werden, enthalten sind.

Die einzelnen Komponenten wurden sehr detailgenau modelliert. Durch diese Datenbank ist es möglich, mit vertretbarem Aufwand ein Kompaktaggregat darzustellen bzw. jedes beliebige Maß zu ermitteln. EAB reagiert damit auf die Wünsche von Kunden und Niederlassungen.

RENÉ HOHBERGER, EAB



Marketing-News

- Am 11. Februar erscheint das neue Adressenheft, dieses Jahr mit stattlichen 288 Seiten Umfang. Allen Betrieben wird ein Kontingent zugeschickt.

- Besucher unserer website werden wahrscheinlich schon neugierig geworden sein, was sich hinter der Ankündigung „Am 11. Februar setzen wir neue Maßstäbe“ verbergen mag.

Hier ein TIPP: Besuchen Sie am 11. Februar www.x-code.info oder die HANSA-FLEX website und Sie werden überrascht sein.



Wir freuen uns darüber, zunehmende Aufgaben auf bewährte Schultern zu delegieren. Mit Wirkung vom 1. Januar 2004

haben wir Frau Monika Neumann Handlungsvollmacht für die CO-Gruppe erteilt.

Es gratuliert das gesamte HANSA-FLEX Osnabrück-Team.

Wir begrüßen unsere neuen Mitarbeiter

Eintritt	Name	Betrieb
1.12.03	Michael Schmitt	737
1.12.03	Helena Maria Meyer Kleba	BBL
15.12.03	Thomas Löwrick	WOB
15.12.03	Peter van Assche	HPC
15.12.03	Corinne Dewilde	HPC
15.12.03	Maik-Patrik Nowak	WOB
16.12.03	Christian Kreidenberg	HWI
1.1.04	Alexander Kühne	WXR
1.1.04	Thomas Harland	HFZ
1.1.04	Nils Meier	NIM
1.1.04	Marc Dziatzko	HFZ
1.1.04	Frank Kuß	BER
1.1.04	Sven Baum	WXD
1.1.04	Robert Monger	ITT
1.1.04	Thomas Bräunel	739
1.1.04	Nicky Fabian	BRA
1.1.04	Karl-Heinz Dietz	WOE
7.1.04	Robert Spath	852

Jubiläen

im Februar 2004

1. 2.	Rainer Wappler	BEC
25 Jahre		
1. 2.	Hans-Georg Tegethoff	HOE
15 Jahre		
1. 2.	Heike Schlickers	DUI
15 Jahre		
6. 2.	Thilo Albrecht	DAR
10 Jahre		



Das Schulungszentrum informiert!

Seminare im Februar / März / April 2004:

03. 02. bis 06. 02.	Grundlagen der Fluidtechnik Teil 2	Weixdorf	(HF-Mitarbeiter u. Kunden)
13. 02. bis 14. 02.	FIT FOR PHONE – Grundlagen	Bremen	(HF-Mitarbeiter)
16. 02. 2004	Dichtungstechnik	Eisenberg	(HF-Mitarbeiter)
17. 02. bis 20. 02.	Grundlagen der Fluidtechnik Teil 1	Weixdorf	(HF-Mitarbeiter u. Kunden)
26. 02. bis 28. 02.	Prävention	Bremen	(HF-Mitarbeiter)
02. 03. bis 05. 03.	Grundlagen der Fluidtechnik Teil 2	Weixdorf	(HF-Mitarbeiter u. Kunden)
12. 03. bis 13. 03.	Beraten & Verkaufen 4 – Erfolgreiche Akquisition	Bremen	(HF-Mitarbeiter)
15. 03. 2004	Dichtungstechnik	Eisenberg	(HF-Mitarbeiter)
16. 03. bis 19. 03.	Grundlagen der Fluidtechnik Teil 1	Weixdorf	(HF-Mitarbeiter u. Kunden)
24. 03. bis 26. 03.	Metallschläuche	Boffzen	(HF-Mitarbeiter u. Kunden)
20. 04. bis 23. 04.	Grundlagen der Fluidtechnik Teil 2	Weixdorf	(HF-Mitarbeiter u. Kunden)
21. 04. bis 23. 04.	Metallschläuche	Boffzen	(HF-Mitarbeiter u. Kunden)
23. 04. bis 24. 04.	Führung im Wandel	Bremen	(HF-Mitarbeiter)
26. 04. 2004	Dichtungstechnik	Eisenberg	(HF-Mitarbeiter)
27. 04. bis 30. 04.	Grundlagen der Fluidtechnik Teil 1	Weixdorf	(HF-Mitarbeiter u. Kunden)

Die Seminarinhalte entnehmen Sie bitte dem „Seminar-Programm 2004“, welches in jeder Niederlassung vorliegt.

SILVANA WAGNER, SCHULUNGSZENTRUM

HANSA-FLEX zeigt Flagge:

Auf dem Mont Blanc, mit 4810 Metern höchster Berg Europas, in den Französischen Alpen: Ramunas Sabaliauskas und Vilma Baueryte-Sabaliauskiene aus unserer Niederlassung in Kleipeda, Litauen



Am 17. Dezember 2003 hat Sandra Mielke (Duckstein), HFZ, ihren Hinrich geheiratet. Herzlichen Glückwunsch!

Wir gratulieren Falk Böttger und seiner Freundin Janine, die am 7. Januar 2004 Eltern geworden sind. Töchterchen Louise wog bei der Geburt 3380 gr. und war 51 cm groß.

Am 7. Juli 2003 hat Tobias Klevenz (FLEXXPRESS) seine Alexandra geheiratet. Wir gratulieren – wenn auch verspätet!

Impressum

Herausgeber: HANSA-FLEX Hydraulik GmbH
Zum Panrepeel 44 · 28307 Bremen
Tel.: 04 21 - 48 90 71 80 · Fax: 04 21 - 4 89 07 48
e-Mail: info@hansa-flex.com
www.hansa-flex.com
Redaktion: Dietbert Keßler, Enrico Kieschnick
e-Mail: info@hansa-flex.com