

INNOVATION HIGHLIGHTS

NEU! Innovative Pulverbeschichtung jetzt Qualitätsstandard für das JACOB-Rohrsystem!



Die Messlatte für den industriellen Standard von pulverbeschichteten Rohrsystemen hat Europas führender Anbieter jetzt neu gesetzt. „Wir sehen Innovationstärke, Produktionseffizienz und kaufmännische Solidität im Zusammenspiel als Erfolgsfaktor, sobald sich das Resultat als kundenorientierte Vorteilspolitik umsetzen lässt“, so die Geschäftsführer Dr. Ralf Jacob und Ralf W. Borchering zum Konzept der Mehrwertstrategie von JACOB ROHRSYSTEME. Mehr zu den überzeugenden Leistungskriterien wie FDA-Zulassung oder der elektrischen Leitfähigkeit lesen Sie auf den S. 2/3.

NEUHEITEN KURZ GEFASST

- Neu! Innovative Pulverbeschichtung Seite 2/3
- Weltweit erreichbar: JACOB-Messekalender 2009 Seite 2/3
- BESTSELLER: Jacob Erdungsbrücke Seite 4
- SERVICE
- Schnelle Alternative: Vielseitiger Online Shop Seite 4
- Kommt an: Kundenservice 3-D-Konstruktionszeichnungen Seite 4

ÜBERZEUGENDER MEHRWERT ALS ERFOLGSMODELL



Mit gewohnter Dynamik und mit neuen Impulsen werden wir Sie auch in diesem Geschäftsjahr vom Mehrwert unseres Know-hows in Rohrsystemtechnik nach dem Baukastenprinzip überzeugen.

Jüngstes Beispiel: Mit der Inbetriebnahme unserer neuen, hochmodernen **Pulverbeschichtungsanlage** setzen wir unser gezieltes Investitionsprogramm fort, um unsere Marktführerschaft mit „Vorsprung durch Technik“ zu festigen und auszubauen. Gleichzeitig leisten wir mit dieser Anlage einen deutlichen Beitrag zum Einsatz ökologischer Produktionsverfahren durch Emissionseindämmung und durch Energieeinsparung. Die innovativen Qualitätskriterien unserer neuen Pulverbeschichtung werden Sie überzeugen. Lesen Sie mehr dazu in diesem Newsletter.

Auch weiterhin setzen wir auf stetige Fertigungsoptimierungen und gezielte Investitionen in innovative Technik und Produktideen, um durch erwirtschaftete Kostenvorteile unsere Preise stabil zu halten oder um bei etlichen Produkten die Preisvorteile an unsere Kunden weiterzugeben. In 2009 wird auch weiter unser Produktkatalog auf dem Preisstand April 2007! seine Gültigkeit behalten, während andere Marktteilnehmer in ihren aktuellen Katalogen seitdem bereits spürbare Preisanpassungen vorgenommen haben.

Wir sind sicher, dass wir mit unserer kundenorientierten Vorteilspolitik die Wertschätzung unserer Kunden finden.

Mit unseren Tochterunternehmen und Vertriebspartnern präsentieren wir die Vorzüge des JACOB Rohrsystems auf zahlreichen namhaften Fachmessen weltweit. Schauen Sie doch zur Neuheitenpräsentation und zum Fachaustausch gern bei uns vorbei.

Mit Schaffenskraft werden wir das Erfolgsmodell „ORIGINAL JACOB“ auch weiter gestalten und zum beiderseitigen Nutzen vorantreiben. Verlassen Sie sich darauf: Eine faire Preispolitik, kaufmännische Solidität und wirtschaftliche Effizienz sowie ein kundenorientiertes, partnerschaftliches Miteinander bleiben die verlässlichen Eckpfeiler unserer Geschäftspolitik.

Mit freundlichen Grüßen aus Porta Westfalica

Dr. Ralf Jacob
Geschäftsführer

Ralf W. Borchering
Geschäftsführer

Neu! Innovative Pulverbeschichtung i

**ORIGINAL JACOB –
NEUER QUALITÄTSSTANDARD
SETZT MAßSTÄBE JETZT AUCH
IN DER ROHRBESCHICHTUNG.**

Die neue und hochmoderne Pulverbeschichtungsanlage von JACOB ROHRSYSTEME ist in Betrieb.

Damit setzen wir nach den zwei roboter-gesteuerten, vollautomatischen Laserschweißanlagen ein weiteres Zeichen in unserem gezielten Investitionsprogramm, um unsere Marktführerschaft mit „Vorsprung durch Technik“ zu festigen und auszubauen.

Aus der „State of the Art-Technik“ ergibt sich für Jacob-Kunden ein abgerundetes Paket an überzeugendem Mehrwert: Die nach dem neuesten Stand der Technik weitestgehend im Automatikbetrieb laufende Anlage beschichtet außen und innen. Die durchgängige Innenbeschichtung wird



Überzeugender Mehrwert – Neueste Generation der Pulverbeschichtung setzt JACOB ROHRSYSTEME jetzt als Produktstandard ein.



mittels beweglicher Lanzen gesichert, die in die Rohre einfahren. Zusätzlich wird dabei die neueste Pulver-Generation am Markt eingesetzt. Das Pulver ist leitfähig. Außerdem erfüllen die eingesetzten Rohstoffe die weltweit strengsten Anforderungen an die Lebensmitteleignung. Sie entsprechen den Anforderungen „FDA“ der amerikanischen Zulassungsbehörde „Food and Drug Administration“.

Mit Blick auf die zertifizierte Leitfähigkeit ist die neue Beschichtung im Falle elektrischer Zündgefahren im Rohrrinnern elektrisch ableitfähig. Damit bieten wir unseren Kunden die unkomplizierte elektrische Leitfähigkeit des beschichteten Rohrsystems durch die einfache Kombination mit der Spannringverbindung und dem leitfähigen Bördeldichtring an.

Allein dieses Leistungskriterium ist ein innovativer Qualitätssprung, welcher dem Kunden ohne zusätzliche Erdungslaschen und Erdungskabel den Einsatz des pulverbeschichteten JACOB-Rohrsystems im ATEX-Bereich ermöglicht.

Alternativ kann für den elektrostatischen Potentialausgleich natürlich auch weiter die



High-Tech im Einsatz - Bewegliche Lanzen garantieren selbst im Rohrrinnern eine durchgängige Qualität der Schutzbeschichtung.

JACOB-Erdungsbrücke® nach der bisherigen Montageanleitung für grundierte Rohrsysteme eingesetzt werden. Zusätzliche und aufwändige Installations- oder Schweißarbeiten beim Nachrüsten entfallen auch hier.

Nachrüstungen oder Ergänzungen von

JACOB international Messekalender

JACOB ROHRSYSTEME ist mit mehr als 35 Tochterunternehmen und Repräsentanzen in über 33 Ländern weltweit vertreten. In 2009 präsentieren wir unser Rohrsystem wieder auf zahlreichen Messen im In- und Ausland. Im folgenden finden Sie eine Auswahl. Weitere Messen und Aussteller des JACOB-Rohrsystems finden Sie stets aktualisiert auf unserer Website unter www.jacob-rohre.de. Wir würden uns freuen, wenn Sie zur Neuheitenpräsentation und zum Fachaus-tausch bei uns vorbeischauen.

ACHEMA

29th Int. Exhibition Congress on Chemical Engineering, Environmental Protection and Biotechnology
May 11th-15th, 2009
Frankfurt, Main / Germany
JACOB ROHRSYSTEME

International Engineering Trade Fair

May 19th-22nd, 2009
Nitra / Slovakia
Jelinek-Trading

VIV 2009

Animal and Feedmill Equipment
May 26th-28th, 2009
Moscow / Russia
Agrotechnology

KONYA FOOD - FOODTECH 2009

Food Processing & Beverages Technologies, Bakery Technologies
May 28th-31st, 2009
Konya / Turkey
INAN Plastik

Interphex Asia

Pharmaceutical Exhibition
June, 1st-2nd, 2009
Singapore
VALVECO

Belagro 2009

Transport and Feedmill Equipment
June 2nd-5th, 2009
Minsk / Belarus
Agrotechnology

FIP

International Plastics Industry Forum
June 16th-19th, 2009
Chassieu / France
Jacob Dosatec

MSV

51st Intern. Engineering Fair
September 14th-18th, 2009
Brno / Czech Republic
Jelinek-Trading

Setzt Qualitätsstandard



*Hochmoderne
Pulverbeschichtungsanlage –
Beispielgebender
Qualitätssprung durch Einsatz
modernster Technik.*



*Qualitätskontrolle –
Hochwertig pulver-
beschichtete Rohre
verlassen die
Aufsprühkabine.*

Anlagenteile können mit den neuen, beschichteten Systemteilen kombiniert werden. Auch im Falle von Ausbesserungen ist passendes Farbspray lieferbar. Die neue Außenbeschichtung ist zudem kratzunempfindlicher. Durch die Beschichtungsdicke im Außenbereich von zirka 30-60 µm werden auch die Leckagewerte nicht von denen der bisherigen Beschichtung abweichen.

So bietet die neue, innovative Pulverbeschichtung unseren Kunden alle Vorteile.

Außerdem können JACOB-Kunden sicher sein, dass wir unsere Grundierungspreise auch in 2009 stabil halten können; obwohl das innovative Farbpulver am Markt deutlich teurer ist. Alternativ ist die neue Pulverbeschichtung gegen Aufpreis auch in Sonderfarbtönen erhältlich.

Einmal mehr unterstreicht der neue Produktstandard die kundenorientierte Vorteilspolitik von JACOB ROHRSYSTEME.

*Optimale Korrosionsbeständigkeit -
Durch eine 4-Zonen-Vorbehandlung wird
der Grundstein für eine überlegene Güte
der Oberflächenbeschichtung gelegt.*



KUNDENVORTEILE INNOVATIVE PULVERBESCHICHTUNG IM ÜBERBLICK

- ✓ Optimierte Außenbeschichtung und planmäßig durchgängige Innenbeschichtung!
- ✓ FDA konforme Pulverbeschichtung!
- ✓ Leitfähige Pulverbeschichtung! Durch Verbindungskombination mit JACOB-Spannring + leitfähiger EPDM-Bördeldichtring
- ✓ Optimierte Korrosionsbeständigkeit!
- ✓ Höhere Kratzunempfindlichkeit!



Anlagen bleiben unproblematisch, da wir auch in der neuen Pulverbeschichtung den bisherigen Farbton RAL 7032 im Industriestandard „kieselgrau“ beibehalten. Somit sind geringe Unterschiede in der Farbanmutung mit dem bloßen Auge kaum wahrnehmbar. Bestehende grundrierte

CHIMIE PHARMA
Trade fair for chemical and pharmaceutical industries
September 22nd-24th, 2009
Grenoble Cedex 2 / France
Jacob Dosatec

PPMA Show
Processing and packaging machinery.
September 29th-October 1st, 2009
Birmingham / UK
Jacob UK Ltd.

TESKON-SODEX
8th International HVAC & Engineering Exhibition
October 8th-11th, 2009
Izmir / Turkey
INAN Plastik

Zolotaya Osenj
Agricultural Machines and Equipment
October 9th-13th, 2009
Moscow / Russia
SIA PRECO

Ug Agro
Transport and Feedmill Equipment
November 17th-20th, 2009
Krasnodar / Russia
Agrotechnology

IPACK
Intern. Packaging and Food Processing Systems Exhibition
October 28th-31st, 2009
Istanbul / Turkey
INAN Plastik

Schüttgut
November 4th-5th, 2009
Dortmund / Germany
JACOB ROHRSYSTEME

Agritechnica
Agricultural Machines and Equipment
November 8th-14th, 2009
Hannover / Germany
SIA PRECO

Chem Show
Chemical Equipment, Process Equipment
November 17th-19th, 2009
New York / USA
Jacob Tubing

Plast Eurasia Istanbul
19th Intern. Istanbul Plastics Industry Fair
November 19th-22nd, 2009
Istanbul / Turkey
INAN Plastik

Solids Rotterdam
A dedicated show for the solids industry
November 25th-26th, 2009
Rotterdam / The Netherlands
VDL Industrial Products

P - Mec India
Biggest show for pharmaceutical machinery
and equipment in India
December 1st-3rd, 2009
Mumbai/India
Torna Engineering

Bestseller JACOB Erdungsbrücke

Die innovative JACOB-Erdungsbrücke® für den elektrostatischen Potentialausgleich des Rohrsystems ist ungebrochen ein Verkaufsschlager. Fazit: Seit Markteinführung in den letzten 25 Monaten bereits mehr als 100.000 Mal verkauft. Die Vorteile gegenüber dem herkömmlichen Erdungskabel mit Laschen sind bestechend. So benötigt die Nachrüstung von Anlagen keine Schweißarbeit. Unkompliziert, einfach und sicher wird die zertifizierte Erdungsbrücke mit wenigen Handgriffen am JACOB-Spannring montiert. Die Umstellung auf Serienfertigung haben wir als attraktiven Preisvorteil an den Kunden weitergegeben. Kostenvorteil: Jetzt mehr als 50 % gegenüber der Alternative Erdungskabel und Erdungslaschen. Kürzere Montagezeiten bewirken zusätzliche Einsparungen. Montagefreundlich - Stabile, sichere Qualität - Kundenorientiert: Eben ORIGINAL JACOB.



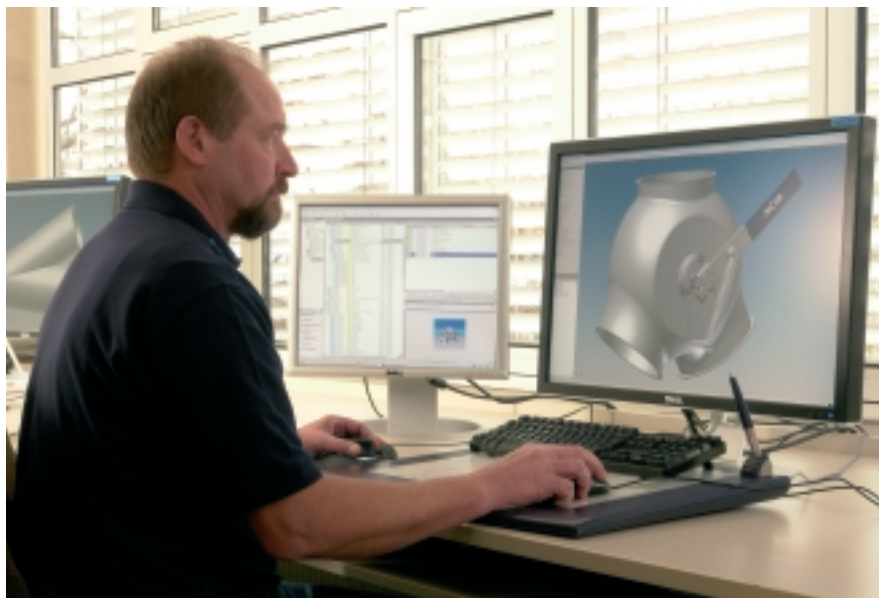
JACOB SERVICE Vielseitiger Online Shop

Stücklisten erstellen und Angebote anfordern oder gleich online bestellen, diese Service-Funktionen finden JACOB-Kunden auch auf unserer Website unter

www.jacob-rohre.de

Einmal registriert hilft Ihnen die Nutzervielfalt dieses Tools durch Zeitersparnis. Komplette Stücklisten Ihres Produktebedarfs lassen sich so durch Klicks erzeugen, können gespeichert, ausgedruckt oder gleich als Anfrage versandt werden.

JACOB SERVICE KOMMT AN:



Kundenservice 3-D-Konstruktionszeichnungen

Als Service-Komponente für ihre Konstruktionszeichnungen finden JACOB-Kunden die gängigsten Produkte unseres Rohrsystems auf unserer Website, www.jacob-rohre.de unter „Produkte“. Gleich von dort herunterladen oder alternativ auf DVD bei uns anfordern. So können Sie Ihre Konstruktionszeichnungen mit unseren Rohrsystemteilen in 3-D (STP/IGS) oder alternativ auch in 2-D (dwg/dxf) müheloser und zeitsparend erstellen.

Kontakt

Vertrieb/Sales Deutschland
Rainer Stangenberg,
Tel. 0571 9558 -128
Tobias Kinkelbur,
Tel. 0571 9558-129
Timo Koch,
Tel. 0571 9558-130
Astrid Hopmann,
Tel. 0571-9558-149

Export Department
Karl-Heinz Burmester,
Tel. +49 (0)571 9558-234
Thomas Granz,
Tel +49 (0)571 9558-329
Jan Sundermann,
Tel. +49 (0)571 9558-239

Marketing
Thorsten Meinsen (V.i.S.d.P.),
Tel. +49 (0)571 9558-181

Fr. Jacob Söhne GmbH & Co.
- JACOB ROHRSYSTEME -
Niedernfeldweg 14
D-32457 Porta Westfalica
Phone +49 (0)5 71 95 58-0
Fax +49 (0)5 71 95 58-160
post@jacob-rohre.de

www.jacob-rohre.de
www.jacob-pipesystems.eu