

Schwerpunkt
Dichtungen für
Chemie und
Verfahrenstechnik

Termin
XVIII. Dichtungs-
kolloquium
25.-26. 09 2013
in Rheine

Dichtungs technik

Zeitschrift für die Praxis der Dichtungstechnik

Mit Einkaufs-
Berater



Jörg Skoda, Stefan Schulz

Qualitätsmerkmale von statischen Dichtsystemen

Marco Schildknecht, Theresa Steinert

Einfluss der Dichtflächenbeschaffenheit auf die
Leckageperformance

Anne Christine Bern, Rolf Limpert, Heinrich Wilming

Der VCI-Leitfaden zur Flanschmontage – praktikable
Umsetzungshilfe der VDI 2290 zur Erfüllung der TA Luft

Heiko Friedrich

Oberflächenveredelung von Dichtungen:
Möglichkeiten und Grenzen

Im zweiten Halbjahr 2013 erwartet die Teilnehmer unter anderem ein Sonder-Seminar, und zwar ein Technisches Vertiefungsseminar am 7. November: „Sicheres Abdichten mit O-Ringen inklusive Prüfung und Schadensanalyse“

Der Anmeldeschluss für diesen O-Ring-Vertiefungskurs ist am 24. Oktober 2013. Zielgruppe sind Entwickler, Konstrukteure, Techniker, Anwender. Die Seminargebühr beträgt 380,- zzgl. MwSt.

Themenüberblick:

- Vor- und Nachteile von verschiedenen Elastomerdichtungswerkstoffen

- Elastomer-Werkstoffprüfung
- Schadensanalyse von Elastomerdichtungen inkl. Schadensmuster
 - Herstellungsfehler
 - Anwendungsfehler
- Praktische Übung in der Schadensanalyse
- Laborbesichtigung inkl. Laborvorführungen und Übungen

Umfassendere Informationen unter www.O-Ring-Akademie.de oder seminar@o-ring-akademie.de ■

PERSÖNLICHES

Wolfgang Tietze †

Ende April 2013 verstarb Professor Dr.-Ing. Wolfgang Tietze. Professor Tietze war elf Jahre lang bis zum Oktober 2004 im Fachbereich Physikalische Technik der Fachhochschule Münster tätig.

Wolfgang Tietze war Mitbegründer des im zweijährigen Rhythmus stattfindenden Dichtungskolloquiums, das am 25./26. September zum 18. Mal stattfinden wird – inzwischen unter der Leitung seines Nachfolgers und Schülers

Professor Riedl. Zudem war Tietze seit ihrer Gründung im Jahre 1998 Herausgeber der Fachzeitschrift Dichtungstechnik und Herausgeber und Autor mehrerer Fachbücher aus dem Bereich der Dichtungstechnik, unter anderem vom „Handbuch Dichtungspraxis“, dem Standardwerk auf diesem Gebiet in Deutschland. ■



TRELLEBORG SEALING SOLUTIONS GERMANY

Carsten Stehle neuer Geschäftsführer

Carsten Stehle ist seit 1. Juli 2013 neuer Geschäftsführer der Trelleborg Sealing Solutions Germany GmbH. Der 47-jährige Betriebswirt und MBA-Absolvent mit großer Auslandserfahrung übernimmt zugleich den Vorsitz der Geschäftsleitung. Er löst in dieser Funktion den bisherigen Vorsitzenden Jochen Sanguinette ab, der künftig das weltweite Automotivgeschäft der Trelleborg Sealing Solutions verantwortet.

Neben großer industrieller und vertrieblicher Erfahrung in der Antriebstechnik sowie in der Pumpen- und Fluidtechnik bringt Stehle seine Erfahrungen als Direktor und Geschäftsführer der Steinbeis-Hochschule Berlin, der größten deutschen Business School, ein. ■



FRENZELIT

Bertram Axmann Vertriebsleiter des Geschäftsbereichs Dichtungen

Bertram Axmann ist neuer Vertriebsleiter des Frenzelit-Geschäftsbereiches Dichtungen. Als studierter Diplom-Kaufmann arbeitete Axmann bisher ausschließlich für technologisch geprägte Unternehmen. Zuletzt war er bei der Rehau AG + Co als Leiter der

Business Unit Flächenheizungen und Flächenkühlungen tätig. Seit Januar 2013 zeichnet der 45-Jährige nun bei Frenzelit für den Vertrieb des Geschäftsbereichs Dichtungen verantwortlich.

