



## PRESSEMITTEILUNG

---

### VSX VERANSTALTET 2. SPAIX USER CONFERENCE IN DRESDEN

Dresden, 14. Januar 2014. Im April 2014 veranstaltet VSX – VOGEL SOFTWARE die zweite Ausgabe der anwenderbezogenen Fachkonferenz rund um die Spaix Softwarelösungen in Dresden. Das Konzept wurde komplett überarbeitet und bietet Teilnehmern nun auch praxisnahe Workshops sowie Vorträge von Spaix Anwendern zu ausgewählten Themen.

Am 3. April 2014 findet die 2. Spaix User Conference statt und bietet erneut eine einzigartige Plattform für den Erfahrungsaustausch sowohl für Anwender des Pumpenvertriebssystems Spaix als auch für Interessenten. Neben anwenderbezogenen Themen rund um die neue Produktlinie Spaix 4 Pumps werden diesmal auch **praxisnahe Workshops** angeboten, in denen Teilnehmer spezielle Anwendungsfälle direkt im Programm bearbeiten und nachvollziehen können. Die Workshops werden von VSX Support-Mitarbeitern geleitet, wodurch Teilnehmer die Möglichkeit erhalten, Fragen und Probleme im direkten Dialog zu diskutieren.

Darüber hinaus werden **typische Einsatzszenarien der Softwarelösungen** von Spaix Anwendern vorgestellt und anschaulich erläutert. In diesem Zusammenhang werden auch aktuelle Branchentrends thematisiert und diskutiert. So wird beispielsweise Herr Peter Bonn von der Sulzer Pump Solutions Germany GmbH über die spezifische Energieberechnung mit Spaix referieren. Darüber hinaus wird Herr Friedrich Pauli von der Sterling SIHI GmbH über seine Erfahrungen zur Integration von Spaix 4 Pumps in eine komplexe Onlinelösung sprechen.

Die eintägige Konferenz richtet sich in erster Linie an **Hersteller von Kreiselpumpen und Anwender** aus der Fluid Handling Industry, dem Anlagenbau, der Chemischen Industrie und Verfahrenstechnik. Die Vortragsinhalte sind konzipiert für leitende Angestellte und Fachingenieure. Sowohl Vorträge als auch Workshops bieten informative Impulse für versierte Spaix-Nutzer, aber auch für Interessenten.

Im Rahmen der Veranstaltung haben wieder alle Teilnehmer die Möglichkeit, den **persönlichen Kontakt** zu Softwareentwicklern, Spezialisten der Datenabteilung sowie zum VSX-Management zu suchen und aktuelle Fragen im direkten Gespräch zu diskutieren. Weiterhin steht auch der Dialog zwischen Kunden und/oder Interessenten im Fokus, wobei vor allem Erfahrungen im Umgang mit Spaix ausgetauscht werden können.

Abgerundet wird die Veranstaltung durch das Rahmenprogramm, welches am Vorabend der Veranstaltung für die Gäste arrangiert wird. Geplant ist eine Weinverkostung mit anschließendem Abendessen.

Die 2. Spaix User Conference findet am **3. April 2014** im Hotel Elbflorenz in Dresden statt. Interessenten können sich im Internet unter [www.spaixuserconference.net](http://www.spaixuserconference.net) informieren und über das Online-Formular anmelden.



## **PRESSEMITTEILUNG**

---

**Bild 1: 2. Spaix User Conference 2014.jpg**



*VSX – VOGEL SOFTWARE veranstaltet im April 2014 die zweite Ausgabe der Spaix User Conference, eine anwenderbezogene Fachkonferenz für Spaix Anwender und Interessenten.  
(Foto: VSX – VOGEL SOFTWARE GmbH)*

**Pressekontakt:**

VSX – VOGEL SOFTWARE GmbH  
Christin Kubon  
Management Assistant  
@ [press@vsx.net](mailto:press@vsx.net)  
☎ +49 (351) 89951-14

**VSX – VOGEL SOFTWARE** entwickelt Anwendungen zur Auslegung von strömungstechnischen Komponenten und Systemen, wie Pumpen, Armaturen und Rohrleitungen. Die Softwarelösungen ersetzen herkömmliche Produktkataloge und vereinfachen somit sowohl die Vertriebsabläufe von Herstellern als auch Anwendern. Darüber hinaus profitieren die Nutzer von zusätzlichen Anwendungen wie der technischen Berechnung, der Möglichkeit, komplexe Produktkonfigurationen durchzuführen sowie von direkt im System erstellten Angeboten und technischen Dokumenten per Mausklick.

VSX – VOGEL SOFTWARE wurde 1993 von den Brüdern Hanns-Henrik und Jens-Uwe Vogel in Dresden gegründet und weist seitdem ein kontinuierliches Wachstum auf. Durch die intensive internationale Orientierung generiert das Unternehmen ca. 70 % des Umsatzes außerhalb des Heimatmarktes Deutschland.

**Abdruck frei, Beleg erbeten**