

# cav

chemie anlagen verfahren

12 2016



TITELTHEMA

**Auslegung und Betrieb  
von Wälzkolbenpumpen**

TRENDTHEMA

**IT-Sicherheit  
in der Praxis**

AUTOMATISIERUNG

**Industrie 4.0  
für Pumpen**

PRODUKTREPORT

**Schrauben-  
kompressoren**

## AUSZEICHNUNG DES LANDES BADEN-WÜRTTEMBERG

### Umweltpreis 2016 geht an Huber

Am 17. 11. 2016 verlieh Umweltminister Franz Untersteller den „Umweltpreis für Unternehmen 2016“ in der Kategorie Handwerk an die Peter Huber Kältemaschinenbau AG. Huber ist ein Vorreiter bei der Entwicklung und Produktion von umweltverträglichen Kältemaschinen und Temperiergeräten. Das Unternehmen stieg frühzeitig auf FCKW-freie Kältemaschinen um und trieb die Verbreitung von natürlichen Kältemitteln wie CO<sub>2</sub>, Propan und Isobutan voran.

Umweltminister Untersteller sagte bei der Festveranstaltung in Stuttgart: „Wir zeichnen Unternehmen aus, die mutig und vorbildlich auf betrieblichen Umweltschutz und nachhaltiges Wirtschaften setzen. Es ist bemerkenswert, wie manche Unternehmen das Prinzip der Nachhaltigkeit in ihren betrieblichen Abläufen umsetzen.“ Huber setzt zum Beispiel zu 100 % Ökostrom ein, verfügt über eine eigene Photovoltaikanlage sowie ein vorbildliches Konzept zur Gebäude-

Umweltminister Franz Untersteller (links) verleiht in Stuttgart den Umweltpreis an Unternehmensvorstand Joachim Huber

klimatisierung mit Wärmerückgewinnung und Grundwasserkühlung. Darüber hinaus bietet das Unternehmen ein Fahrradleasing für Mitarbeiter an, beschafft Waren nach ökologischen Leitlinien und bezieht Druckprodukte klimaneutral.

Der Umweltpreis für Unternehmen wird seit 1993 in den Kategorien Handel und Dienstleistung, Handwerk, Industrieunternehmen mit weniger als 250 bzw. mehr als 250 Mitarbeitern verliehen. Außerdem wurde in diesem Jahr der Jurypreis „Unternehmerische Verantwortung – regionales Engagement“ und erstmals ein Sonderpreis für Non-Profit-Organisationen verliehen.

## PUMPS & VALVES

### Start in Deutschland 2017

Mit zwei neuen Fachmessen für industrielle Pumpen, Armaturen und Prozesse, einer in Deutschland und der anderen in der Schweiz, startet Easyfairs ins Messejahr 2017. Parallel zu den etablierten Fachmessen für Instandhaltung in Zürich und Dortmund ergeben sich für die Branche damit neue Treffpunkte mit klar umrissenem Fokus. So rechnet der Veranstalter für die zweitägigen Fachmessen mit großem Zuspruch bei Ausstellern und Fachbesuchern. In Dortmund werden bis zu 3500 und in der Schweiz bis zu 2500 Fachbesucher erwartet. „Nach den Erfolgen der Pumps & Valves in Antwerpen und Rotterdam sehen wir auch für Deutschland und die Schweiz großes Potenzial für diesen fokussierten Branchentreff“, ist Siegbert Hieber, Geschäftsführer der Easyfairs Deutschland GmbH, überzeugt. Die parallele Veranstaltung der Messen verspricht zahlreiche Synergien für Aussteller und Besucher. „Potenzielle Aussteller sowie Fachbesucher zeigen großes Interesse an diesem bisher so nicht vorhandenen Angebot“, berichtet Hieber. Die neue Veranstaltung Pumps & Valves wird als Fachmesse für industrielle Pumpen, Armaturen und Prozesse erstmals am 8. und 9. Februar 2017 in Zürich und am 29. und 30. März 2017 in Dortmund, parallel zur Maintenance, stattfinden.

Die Pumps & Valves kommt im März 2017 erstmals nach Deutschland

## Vakuumfördertechnik und innovative Lösungen für das Schüttguthandling

**Produktaufgabestationen** Systeme zum staubfreien Entleeren von Säcken, Fässern, Big-Bags; Produktabsendestationen; Lösungen für das Containment

**Lösungen** zum Absaugen, Entnehmen und Zuführen von Schüttgütern aller Art aus einer Hand:

cGMP, HEPA...

