

Erfolgreiche Allweiler-Hausmesse

(Radolfzell) Am 16. September veranstaltete die Allweiler AG in Radolfzell eine Hausmesse für den Einsatz von Pumpen und betriebsfertigen Komponenten in Kraftwerken und bei der Energieerzeugung. Knapp 150 nationale und internationale Besucher nutzten die Gelegenheit, einen Blick hinter die Kulissen des Unternehmens zu werfen und mit Spezialisten aus der Konstruktion, Fertigung, dem Service und dem Vertrieb intensiv ins Gespräch zu kommen.

Nachdem Allweiler seine ersten Gäste bereits am Vorabend mit einem geselligen „Get-Together-Event“ im Messezelt auf dem Firmengelände begrüßte, begann die Hausmesse am Folgetag mit Grußworten sowie einer Standortbestimmung und einem Ausblick durch den Vorstandsvorsitzenden Klaus Stahlmann. Er hob den Bereich „Power Generation“ als zentrales Marktsegment des Unternehmens hervor. Aus Sicht von Allweiler verspricht diese Branche in den nächsten Jahren deutlich überdurchschnittliche Wachstumsraten. Hauptgründe seien der weltweit jährlich um etwa drei Prozent steigende Energiebedarf, die Verdreifachung des Erdgasanteils an der Stromversorgung und die abnehmende Bedeutung der Kernenergie als Energiequelle.

Aus Sicht des Unternehmens stehen daher für Kraftwerksbetreiber größere Investitionen an. Für Lieferanten von Kraftwerkskomponenten und ihre Partner weltweit ergeben sich damit neue Absatzchancen. Allweiler bietet bereits heute eine komplette Produktpalette für diese Anwendungen. K. Stahlmann: „Wir erreichen heute einen Marktanteil von über 20 Prozent, den wir im Bereich der Turbinen-Hilfssysteme und der Brennstoffversorgung in den nächsten zwei Jahren deutlich steigern wollen.“

Nach der offiziellen Eröffnung nahmen die Besucher an Werksführungen teil, ließen sich die Allweiler-Pumpen im Detail erklären, konnten unter Anleitung von Monteuren selbst Pumpen montieren und demontieren und besuchten den Betriebsteil Anlagenbau in Gottmadingen. Die Konstruktionsabteilung zeigte live moderne Entwicklungswerkzeuge wie FEM, CFD und CAE. Darüber hinaus fanden den gesamten Tag Fachvorträge statt. Themen waren Pumpen für die Biodiesel-Produktion, Allweiler im Kraftwerk – Anwendungen und Lösungen, Serviceleistungen, Vorteile beim Einsatz von Schraubenspindelpumpen, spezifische Pumpen für die Transfer von Brennstoffen innerhalb von Kraftwerken sowie Pumpen für Brennersysteme .

Als neue Pumpe wurde die Baureihe „ALLUB NSSV“ vorgestellt. Diese getauchte Kreiselpumpe ist spezifisch für die Schmier- und Dichtölversorgung von Turbinen-Hilfssystemen und aus praxisbewährten Komponenten entwickelt worden.

Alle Messeveranstaltungen liefen zweisprachig auf Deutsch und Englisch ab. Damit ging Allweiler auf die hohe Anzahl an internationalen Besuchern ein, die sogar aus Südafrika, Lybien und Russland anreisen. Insgesamt kam etwa die Hälfte der etwa 150 Teilnehmer aus dem Ausland.

Die Hausmesse bot dem Besucher die Möglichkeit, sich vor Ort ausführlich über die Rolle von Pumpen in der Energieerzeugung in Kraftwerken zu informieren. Allweiler präsentierte 23 Pumpen, die spezifisch für den Einsatz im Kraftwerk geeignet sind. Darüber wurde die kontinuierliche Erweiterung der Produktpalette für diese Branche angekündigt. Eine neu erstellte, interaktive Präsentation zeigte den Einsatz und die technischen Daten jeder Baureihe und jedes Pumpentyps in den verschiedenen Förderschritten des Brennstoffs in Kraftwerken. Die Präsentation kann unabhängig von der Hausmesse kostenlos bei der Allweiler AG angefordert werden.

Nach der Hausmesse am Standort in Bottrop vor einem Jahr war auch diese Veranstaltung ein Erfolg für Allweiler und die Besucher. Hausmessen für andere Branchen in den folgenden Jahren werden geplant.



Demonstration einer Laserausrichtung an einer mehrstufigen Allweiler Pumpe in der Serviceabteilung.

Kontakt:
Edwin Braun
Allweiler AG
Allweilerstr. 1
D-78315 Radolfzell
Tel.: +49 (0)7732 86-343
Fax: +49 (0)7732 86-854
E-Mail: e.braun@allweiler.de
Internet: www.allweiler.de

**Ansprechpartner für
Redaktionen**
Dr. Kurt Christian Tennstädt
TennCom AG
Hohentwielstr. 4a
D-78315 Radolfzell
Tel.: +49 (0)7732 – 95 39 30
Fax: +49 (0)7732 – 95 39 39
E-Mail: info@tenncom.de

Möchten Sie unsere
Presseinformationen künftig
per E-Mail erhalten?
E-Mail an info@tenncom.de
genügt.