



## EASYFAIRS ANTRIEBSTECHNIK & INSTANDHALTUNG

Umwelttechnik und effiziente Produktionsprozesse stehen jetzt auch im Fokus der Dortmunder Fachmesse für Industrietechnik.

*EasyFairs in Dortmund*

# FACHMESSE ZEIGT WEGE AUS DER KRISE

► Vom 17. bis 18. Februar 2009 findet in Dortmund wieder die *easyFairs ANTRIEBSTECHNIK & INSTANDHALTUNG* statt. Die zweitägige Industriepattform des Westens erweitert ihr Portfolio um die Themenbereiche Umwelttechnik und Energieeffizienz im Produktionsprozess und erfüllt damit exakt die Anforderungen der Branche. Gerade in wirtschaftlich schwierigen Zeiten und bei steigendem Wettbewerbsdruck müssen sich Unternehmen über aktuelle Trends und Technologien auf dem Laufenden halten.

Energieeffizientere Fertigungsprozesse und optimiertes Ressourcenmanagement bieten für die meisten herstellenden Unternehmen nicht zuletzt durch die steigenden Energiekosten noch ein enormes Einsparungspotential. Besonders mittelständische Unternehmen schätzen deshalb regionale Branchentreffpunkte wie die *easyfairs ANTRIEBSTECHNIK & INSTANDHALTUNG*.

**UMWELTECHNIK** Die Themen Umwelttechnik und Energieeffizienz sind in aller Munde. Nicht nur in Fragen der industriellen Entsorgung oder Reinigung, sondern auch beim Thema Arbeitsschutz und Produktionssicherheit gewinnt der Bereich Umwelttechnik zunehmend an Bedeu-

tung. Insbesondere bei der effizienten Gestaltung der Produktionsprozesse müssen Unternehmen mehr und mehr ganzheitlich und langfristig planen, um die Synergien zwischen Antriebstechnik, Instandhaltung und Umwelttechnik auszuschöpfen. Schadstoffvermeidung, Energiesparen und umweltfreundliche Entsorgung sowie ressourcenschonende Anlagenkonzeption und -planung stehen deshalb ebenso im Fokus der *easyFairs ANTRIEBSTECHNIK & INSTANDHALTUNG* wie die bereits etablierten Bereiche rund um die Antriebstechnik und Instandhaltung.

Die für Fachbesucher kostenlose Veranstaltung zieht vom 17. bis 18. Februar 2009 Entscheidungsträger aus dem Maschinen-, Anlagen-, Fahrzeug- und Automobilbau sowie der Chemischen Industrie und Energieversorgungsunternehmen in die Halle 6 der Dortmunder Westfalenhallen. Diese finden hier gezielte Informationen zu neuen elektrischen und mechanischen Antrieben, Hydraulik und Pneumatik, Mess- und Überwachungstechnik, Instandhaltung sowie Instandsetzung und Wartung.

**RAHMENPROGRAMM** Die Branchentrends finden sich selbstverständlich auch im *Instandhaltungspark* wieder. Das Fo-

rum *Vision Instandhaltung* (FVI) präsentiert gemeinsam mit dem *Fraunhofer IML* im Rahmen der *easyFairs learnShops* erneut hochkarätige Vorträge und Podiumsdiskussionen zu Themen wie:

- Umwelttechnik und Arbeitsschutz
- Nachhaltigkeit in der Instandhaltung
- Praxisbeispiele zum Einsatz von RFID in der Instandhaltung
- TPM – Total Productive Maintenance
- Energie- und Ressourceneffizienz

**AUS- UND WEITERBILDUNG IN DER INSTANDHALTUNG** *easyFairs* bietet mit seinem Konzept eine zeit- und kosteneffektive Industriepattform für Aussteller und Besucher, die sich während der zweitägigen Veranstaltung umfassend informieren und beraten lassen können. Fachbesucher profitieren von der kurzen Anreise, dem kostenlosen Eintritt, dem direkten Kontakt zum Anbieter und der themenfokussierten Ausrichtung. Das durchgehend einheitliche und kompakte Standlayout differenziert *easyFairs*-Veranstaltungen von herkömmlichen Messen und unterstützt das Motto von *easyFairs*: Einfach Geschäfte machen! ◀

# Aussteller easyFairs Antriebstechnik & Instandhaltung

- Aerzener Maschinenfabrik GmbH
- Anton Uhlenbrock GmbH
- Antriebstechnik Kiefer
- b+i GmbH
- Bedrunka + Hirth Gerätebau GmbH
- Bega Special Tools
- Carl Nolte Technik GmbH
- Desch Antriebstechnik GmbH
- Diegner & Schade GmbH
- Dipl. Berging.- Heinz Knust GmbH
- Eduard Hengstenberg
- EFA Effizienzagentur NRW
- Elektronik-Kontor Messtechnik GmbH
- ESN Energiesysteme Nord GmbH
- Eugen Schmidt und Co Getriebe und Antriebselemente GmbH
- Forbo Siegling GmbH
- GfM Ges. f. Maschinendiagnose mbH
- HDS Handel & Dienstleistungen GmbH & Co.
- Hecker Werke GmbH & Co.KG
- HEMPEL Elektromaschinenbau GmbH
- HESS-Gruppe
- HK-Hydraulik-Kontor GmbH
- HR Maschinenteknik GbR
- Hytorc Seis GmbH
- IBS Scherer GmbH
- IDT GmbH
- Internormen Technology GmbH
- IRW Industrieservice Reinigung und Wartung GmbH
- J+W Reinigungssysteme GmbH
- J. Giebel Filtertechnik
- Karberg & Hennemann GmbH & Co.
- Kempchen Dichtungstechnik GmbH
- Kobold Messring GmbH
- KTR Kupplungstechnik GmbH
- Legris GmbH
- LÖSOMAT Schraubtechnik Neef GmbH
- MACCON GmbH
- Maschinenfabrik Wagner GmbH & Co.KG
- Maxon Motor GmbH
- Mees van den Brink B.V.
- Microjet GmbH
- MOMAC
- Neudecker & Jolitz GmbH & Co.
- NMF Spezialdichtungen GmbH
- Orbitalum Tools GmbH
- Oriental Motor (Europa) GmbH
- Ortlinghaus-Werke GmbH
- Pallas GmbH & Co.KG
- Paul Feuerborn FEBO Bürstentechnik GmbH
- Perkute Maschinenbau GmbH
- Pionier Absaugtechnik GmbH
- PHILIPP GmbH
- Pneumatik und Hydraulik GmbH
- PRÜFTECHNIK Dieter Busch AG
- Reiff Technische Produkte GmbH
- Renocol EURL ELASTOMERES DE CO
- Richard Chambers GmbH
- Richard Wolf GmbH
- RRG Industrietechnik GmbH
- RUD Ketten Rieger & Dietz GmbH & Co.KG
- SCHAAF GmbH & Co KG
- Servo Tech GmbH
- SF Filter GmbH
- SPX Hydraulic Technologies
- Technosoft SA
- transfluid Maschinenbau GmbH
- Vald Birn
- VATH Bundesverband f. angewandte Thermografie e.V.
- virtic GmbH
- Vision Engineering Ltd.
- Voortmann GmbH & Co. KG - Steuerungstechnik
- W. Stennei Antriebselemente GmbH
- Wallstein GmbH
- Walter Stauffenberg GmbH & Co. KG
- Weber Industrietechnik Köln GmbH & Co.KG
- WIKO Klebetechnik
- WinTEC GmbH
- Wolff Publishing Andreas Wolff & Gerhard Vogel GbR

## TSA Transparente sichere Anlagenverfügbarkeit

Mit unserer Messtechnik sehen, hören, fühlen und dekodieren wir den Zustand Ihrer Maschinen und Komponenten. So werden notwendige Reparaturen planbar und die Anlagenverfügbarkeit erhöht. Mit unserem Dienstleistungssystem TSA nutzen Sie die Vorteile unseres qualitativ hochwertigen Sortiments an C-Teilen. Darüber hinaus übernehmen wir das Ersatzteilmanagement Ihrer Sonderteile. Mit TSA bieten wir Ihnen eine vertrauensvolle Partnerschaft rund um die Optimierung Ihrer Produktionsanlage. Als Fachbetrieb für Antriebstechnik sind wir außerdem in der Lage, sämtliche Wartungs- und Reparaturarbeiten schnell und zuverlässig auszuführen.



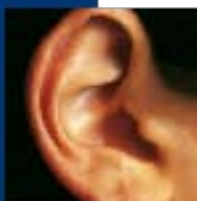
Wir stellen aus  
17.-18.02.09  
Halle 6, Stand C14



Siemensstr. 41-18565 Steinfurt  
Tel. (+49) 2552 / 93 33 -0 Fax 93 33 -61  
www.uhlenbrock.org info@uhlenbrock.org



wir sehen



wir hören



wir fühlen

