

Information

SCHLUSSBERICHT RUSSIA ESSEN WELDING & CUTTING

5. RUSSIA ESSEN WELDING & CUTTING:

Aussteller loben erfolgreiches Konzept

Quintett von fünf themenverwandten Fachmessen zieht 10.580 Besucher an

Die RUSSIA ESSEN WELDING & CUTTING hat sich in Moskau etabliert: Bereits zum fünften Mal brachte die Tochterveranstaltung der SCHWEISSEN & SCHNEIDEN das internationale Knowhow der Füge-, Trenn- und Beschichtungsbranche nach Russland. Vom 25. bis 28. Juni 2013 präsentierten Aussteller aus aller Welt ihre neuesten Produkte und Dienstleistungen. 10.850 Fachbesucher informierten sich auf der Fachmesse und ihren vier Parallelveranstaltungen Wire Russia, Metallurgy-Litmash, Tube Russia sowie Aluminium/Non Ferrous über technische Innovationen.

Die Synergieeffekte des themenverwandten Messequintetts ermöglichten den Besuchern einen umfassenden Marktüberblick. Anbieter hochwertiger fügetechnischer Lösungen nutzten die Chance für den Einstieg in einen Wachstumsmarkt mit enormem Potenzial, vor allem in den Sektoren Anlagen- und Maschinenbau sowie Infrastruktur (GTAI, Juli 2013). Das Konzept der Veranstalter Messe Essen, Messe Düsseldorf Moskau und DVS – Deutscher Verband für Schweißen und verwandte Verfahren e. V. stieß daher auf großes Lob seitens der Aussteller – darunter namhafte Weltfachverbände wie die International Wire & Machinery Association (IWMA) und die International Tube Association (ITA).

Mit einem umfangreichen Rahmenprogramm förderte die RUSSIA ESSEN WELDING & CUTTING zudem den fachlichen Austausch zwischen Herstellern und Anwendern. Für wertvolles Fachwissen und wichtige Inlandskontakte stand dabei auch sie als der russischer Messepartner fungierende Nationale Agentur für Kontrolle und Schweißen (NAKS), die zusammen mit dem DVS am ersten Messetag die Konferenz „Welding: Looking into the Future 2013“ abhielt. Teilnehmer erhielten einen umfangreichen Einblick in die Trends und Entwicklungschancen des schweißtechnischen Marktes in Russland. Einen weiteren informativen Schwerpunkt setzte der „Tag der Qualität“, der auch verwandte Verfahren wie Löten, Wärmebehandlung oder Thermisches Spritzen in den Fokus rückte.

**WELDING
& CUTTING**



**RUSSIA ESSEN
WELDING & CUTTING**

**INTERNATIONAL
TRADE FAIR
JOINING CUTTING
SURFACING**

**JUNE 25–28, 2013
MOSCOW**



MESSE ESSEN GmbH

Messehaus Ost Norbertstraße
Postfach 10 01 65
P.O. Box 10 01 65
45001 Essen
Germany

Presse-Kontakt
Press Contact
Gabriele von Graes
gabriele.vongraes@messe-essen.de
Fon +49.(0)201.7244-246

Presse-Assistenz
Press Assistance
Claudia Brügger
Fon +49.(0)201.7244-244
Fax +49.(0)201.7244-249
presse@messe-essen.de

Presse-Fotoservice
Press Photoservice
Rainer Schimm
rainer.schimm@messe-essen.de
Fon +49.(0)201.7244-247

www.messe-essen.de
www.russia-essen-welding-cutting.com

Veröffentlichung kostenfrei –
Beleg erbeten
Publication free of charge –
Copy requested

Die mittlerweile im zweijährlichen Rhythmus stattfindende RUSSIA ESSEN WELDING & CUTTING ist seit 2007 Teil der weltweit bedeutenden Produktfamilie SCHWEISSEN & SCHNEIDEN. Mit den fünf Tochterveranstaltungen der Essener Weltleitmesse erschließen die Messe Essen, der DVS und ihre Partner der füge-, trenn- und beschichtungstechnischen Fachwelt die zukunftssträchtigen und investitionsfreundlichen Märkte der BRIC-Staaten und der arabischen Welt.

Die nächsten Termine der SCHWEISSEN & SCHNEIDEN und ihrer Auslandsveranstaltungen:

SCHWEISSEN & SCHNEIDEN 2013, No.1 in the world
Essen, Deutschland, 16. bis 21. September 2013
www.schweissen-schneiden.com

BRAZIL WELDING SHOW 2013
Sao Paulo, 1. bis 4. Oktober 2013
www.brazil-welding-show.com

Essen Welding Pavillion at SVARKA 2014
St. Petersburg, 13. bis 16. Mai 2014
www.svarka.de

BEIJING ESSEN WELDING & CUTTING 2014
Peking, 10. bis 13. Juni 2014
www.beijing-essen-welding-cutting.com

INDIA ESSEN WELDING & CUTTING 2014
Mumbai, 28. bis 30. Oktober 2014
www.india-essen-welding-cutting.com

ARABIA ESSEN WELDING & CUTTING 2015
Dubai, 10. bis 13. Januar 2015
www.arabia-essen-welding-cutting.com

RUSSIA ESSEN WELDING & CUTTING 2015
Moskau, Juni 2015
www.russia-essen-welding-cutting.com