



Ausgabe 3

September 2015



Bildquelle: Stefan Szkudlaspki

Stefan Szkudlaspki (MV-Marketing Vertrieb, Iserlohn)

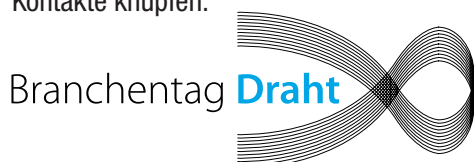
ZU GAST BEI DER SASE

8. Branchentag-Draht

Komponenten und Maschinen im Drahtzug

Am 7.05.2015 fand der 8. Branchentag-Draht unter dem diesjährigen Leitthema „Komponenten und Maschinen im Drahtzug“ in der SASE gGmbH in Iserlohn statt. In Fortsetzung der erfolgreichen Veranstaltungsreihe bot das Symposium wieder ein Forum zur Standortbestimmung, zum Erfahrungsaustausch und zur Diskussion neuester Entwicklungen in der drahtverarbeitenden Industrie.

Unter Moderation von Stefan Szkudlaspki (MV-Marketing Vertrieb, Iserlohn) wurden in 9 Workshops und einer Podiumsdiskussion wieder wichtige Fragestellungen der Branche erörtert. Die über 80 Teilnehmer machten sich so mit den neuesten Entwicklungen vertraut. Aussteller und Partner konnten in der begleitenden Fachausstellung ihre Leistungen präsentieren und wichtige Kontakte knüpfen.



INFORMATION



Abbildung: Landrat Märkischer Kreis Thomas Gemke



Abbildung: Prof. Dr. Peter Vieregge, BITS, Iserlohn

Fachvorträge

Moderation

Stefan Szkudlapski, MV-Marketing Vertrieb, Iserlohn

Feuerverzinken von Draht und Schrauben - das Zusammenspiel von Vorbehandlung und Schmelztauchen

Michael Feld, feldlabor Michael Feld, Lüdenscheid

Über die Effektivität der mechanisch-chemischen Drahtreinigung

Peter Terliesner, GEO-Reinigungstechnik GmbH, Gescher

Technikum als Entwicklungslabor Legierungen

Daniel Zuckermann, Isabellenhütte Heusler GmbH & Co. KG, Dillenburg

Maschinentechologie von heute für die Produktion von morgen

Felix Loch, Ernst Koch GmbH & Co. KG, Hemer

Optische Inlinemessung - 100% Oberflächeninspektion auf Draht

Dr. Daniel Carl, Fraunhofer-Institut für Physikalische Messtechnik IPM, Freiburg

Beobachtung von Technologie-, Export- und Personalmärkten

Prof Dr. Peter Vieregge, Dr. Vieregge GmbH, Balve IPM, Freiburg

Drahtoberflächen und Beschichtungssysteme - Einflussfaktoren und Stellgrößen

Lothar Köppen, WiTechs GmbH, Hemer

Neue Beschichtungen und Werkstoffe für das Drahtziehen

Bernhard Blug, Fraunhofer-Institut für Werkstoffmechanik IWM, Freiburg

Patentinformationen für die Produktentwicklung

Stefan Latsch, Latsch Information Management GmbH, Lüdenscheid

Informationsmaterial

Unterlagen (Redemanuskripte u. a.) zu der Veranstaltung können über Stefan Szkudlapski, MV-Marketing Vertrieb, Iserlohn (www.info@branchentag-draht.de) bezogen werden. Für Bildimpressionen, Informationen zu Ausstellern, Partnern u.a. steht der Downloadbereich - www.branchentag-draht.de - zur Verfügung.



8. Branchentag-Draht Komponenten und Maschinen im Drahtzug

Landrat Thomas Gemke, der wiederholt die Symposien der Veranstaltungsreihe eröffnet hat, begrüßte dieses Jahr über 80 Gäste. Er wies auf die hohe Konzentration der Drahtindustrie im märkischen Sauerland hin. So sind seit Jahrhunderten u.a. die große Mehrheit der deutschen Stahldrahtziehereien in dieser Region ansässig.

Im diesjährigen Panel war u.a. Dr. Daniel Carl, Fraunhofer-Institut für Physikalische Messtechnik IPM, Freiburg, wiederholt als Referent zu Gast. Er stellte das institutseigene Optische Inlinemessverfahren WIRE-AOI vor und seine Möglichkeit einer 100-prozentigen Oberflächeninspektion der Drahtoberfläche. Prof. Dr. Peter Vieregge von der Iserlohrer Business and Information Technology School BiTS, der seit Beginn der Veranstaltungsreihe als Referent dabei ist, diskutierte dieses Jahr innovative Verfahren zur Neukundenidentifizierung.

Der erste Branchentag-Draht 2008 fand noch im Deutschen Drahtmuseum statt. Aus räumlichen Gründen heraus hat Veranstalter Stefan Szkudlapski, MVMarketing Vertrieb Unternehmensberatung, jedoch schon 2009 das Forum der Städtereiniger der SASE gGmbH als künftigen Veranstaltungsort ausgewählt.

Im begleitenden Ausstellerprogramm zeigten Zulieferer wieder ihre aktuellen Entwicklungen.

Das Format wurde über die Jahre immer wieder angepasst. Seit 2014 werden ausschließlich technische Fragestellungen in neun Impulsvorträgen diskutiert.

Mittlerweile hat sich diese Veranstaltung bundesweit etabliert und zieht nicht nur Stahldrahtzieher an, sondern auch viele NE-Metallverarbeiter an.

netzwerkdraht e.V.



netzwerkdraht

Drahtexzellenz aus Südwestfalen

Aus der Veranstaltungsreihe Branchentag-Draht hat sich das netzwerkdraht e.V. entwickelt, welches 2010 mit 17 Gründungsmitgliedern startet. Mittlerweile hat der Verein 55 Mitglieder und spiegelt hierüber die gesamte deutsche Drahtindustrie und ihre Zulieferer wieder.



2011 bis 2015 wurde das netzwerkdraht e.V. im Rahmen des Landesförderprogramms RegioCluster.NRW in seinem Auf- und Ausbau mit EU-Mitteln gefördert.

Mittlerweile bietet das netzwerkdraht e.V. diverse Veranstaltungsformate für seine Mitglieder und externen Gäste an, u.a. eine Weiterbildungsreihe. Mit dem Burggymnasium Altena und der neuen Sekundarschule Altena/Nachrodt-Wiblingwerde werden intensive Kooperationen gepflegt und wurden diverse Schulprojekte durchgeführt, u.a. wiederholt das Projekt „außerschulische Lernorte“.



Podiumsdiskussion mit den Fachreferenten „Oberfläche“

Thementag Oberfläche

Am 26.02.2015 fand ebenfalls in der SASE gGmbH der Thementag Oberfläche des netzwerkdraht e.V. statt.

Thomas Gemke, Landrat des Märkischen Kreises und Markus Giese, Vorsitzender des netzwerkdraht e.V., konnten über 120 Teilnehmer zu diesem 2. Thementag des Vereins begrüßen.

Zum Abschluss der Förderung im Rahmen des Wettbewerbs RegioCluster.NRW wurden einige Projekte präsentiert und insbesondere das Leitthema „Walzdrahtoberflächen und deren Behandlung“ diskutiert.

Aus dem Ministerium für Wirtschaft, Energie, Industrie Mittelstand und Handwerk des Landes Nordrhein-Westfalen war u.a. Ministerialrat Frank Butenhoff mit zwei Mitarbeitern angereist. Im Vorfeld der eigentlichen Veranstaltung haben Markus Giese und Stefan Szkudlanski (Netzwerkmanager) den Ministeriumsvertretern die Entwicklungen und Projekte der letzten dreieinhalb Jahre vorgestellt. So wurden 87 Veranstaltungen mit 858 Teilnehmern durchgeführt und drei-

Veranstaltungsort

SASE gGmbH

Sammlung aus Städtereinigung und Entsorgung
Max-Planck-Straße 11 · D-58638 Iserlohn
Tel. 02371-95399-0 · Fax 02371-95399-19
info@sase-iserlohn · www.sase-iserlohn.de

Impressum

Herausgeber: SASE gGmbH, Iserlohn
Verantwortlich: Texte und Bildrechte - Stefan Szkudlanski,
MV-Marketing Vertrieb, Iserlohn

mal mit einem Gemeinschaftsstand die Weltleitmesse für Draht, „wire“ in Düsseldorf besucht.

Markus Giese widmete sich in seiner Begrüßung den Erfolgsfaktoren von Netzwerken. „Begriffe wie Begeisterungsfähigkeit, Idealismus, Kreativität, eine positive Hemmungslosigkeit, kontroverse, aber zielgerichtete Diskussionen, Mut“. Vor allem sollte man „sich immer an wichtigen Fragestellungen der Branche orientieren“, die Außenstehende neugierig machen.

Öffentlichkeitsarbeit

Teilnehmer aller Veranstaltungen – auch von branchenfremden Gruppen – können die aktuellen Ausstellungen der SASE besichtigen oder an einer Führung durch die SASE-Dauerausstellung „Meine Stadt soll sauber sein“ teilnehmen.

Veranstaltungsservice

Wir begleiten Sie während der Vorbereitung Ihrer Veranstaltung und betreuen Sie und Ihre Gäste während Ihrer Veranstaltung.

Netzwerke

Wir sind in verschiedenen Netzwerken eingebunden, beraten und unterstützen Sie bei Ihrer Netzwerkarbeit. Wir sind Ihr Tagungszentrum in den Sektoren Klimaschutz, Ressourceneffizienz und Umwelttechnik.



Ausgabe 3

September 2015

INFORMATION