

SWTAL: Regionalmesse mit Strahlkraft

Bereits seit 1986 dreht sich alle zwei Jahre alles um das Thema Industrie-Automation. Damit gehört die Südwestfälische Technologie-Ausstellung Lüdenscheid (SWTAL) zu einer der ältesten Regionalmessen in Deutschland.

In der nunmehr 15. Auflage hat sich einiges geändert:

Statt wie traditionell im November wird die SWTAL nun erstmals im Spätsommer, vom 18. bis zum 20. September, stattfinden. Dadurch rechnet der Veranstalter, die Stadt Lüdenscheid Fachdienst Wirtschaftsförderung, Projektsteuerung und Liegenschaften, nicht zuletzt mit deutlich besserem Wetter. „Für Aussteller und Besucher, die bei den letzten Veranstaltungen einige Male vom sauerländischen Winterwetter überrascht wurden, schaffen wir diesbezüglich deutlich angenehmere Rahmenbedingungen“, erklären Peter Treu und Susanne Schendel, die erneut verantwortlich für die Organisation sind. Außerdem fällt so für die Aussteller die notwendige Nachbearbeitung der Messe nicht mehr in die Vorweihnachtszeit. Erhalten bleibt das Konzept mit dem einzigartigen Veranstaltungsort, dem Ausstellungsplatz Loh in Lüdenscheid, und der persönlichen Atmosphäre.

Unter den Ausstellern sind zahlreiche Unternehmen, für die eine Teilnahme an der SWTAL ein Muss ist. Erstes Mitglied und damit zum 15. Mal dabei ist die Lüdenscheider Firma Klefinghaus. Nach dem gelungenen Auftakt in 2012 ist das Werkzeugbau-Institut Südwestfalen mit insgesamt neun Unternehmen erneut mit einem Gemeinschaftsstand genauso vertreten, wie der Gemeinschaftsstand der Oberflächentechniker Hagen. Mit der Veranstaltergemeinschaft „Expertise Sauerland“ wird erstmals ein weiterer Gemeinschaftsstand vertreten sein. Acht leistungsstarke Mittelständler, jeder für sich ein Spezialist in spezifischen Produktionsbereichen: Metall- und Kunststoffverarbeitung, Stanz-, Biege- und Umformtechnik, Dreh- und Frästechnik sowie Werkzeugbau.

Kohlhage Fasteners und Kohlhage Automotive aus Küntrop, Manz Stanz- und Umformtechnik aus Schalksmühle, Mayweg Kunststofftechnik aus Halver, Schnöring GmbH aus Schalksmühle, Hans Schriever GmbH & Co. KG aus Lüdenscheid, Sundwiger Drehtechnik GmbH aus Hemer und der VDF-Federn-Gruppe aus Hohenlimburg.

DIE EXPERTISE SAUERLAND IST EIN ZUSAMMENSCHLUSS VON

Rund 65 Unternehmen, also circa die Hälfte, kommen aus der direkten Umgebung von Lüdenscheid. Andere Unternehmen wiederum reisen sogar aus Hamburg und Berlin an, um auf der SWTAL auszustellen. 37 der 120 Aussteller sind Erstaussteller und somit neu auf der Messe.

Auf der SWTAL stellen sich alle zwei Jahre Firmen aus der Region vor. Vorgelegt werden neue Technologien und Innovationen aus dem Industriebereich. Immerhin zählt die Region im Gebiet der südwestfälischen Industrie- und Handelskammer zu Hagen mit seiner mittelständisch geprägten Industrielandschaft zu den innovativsten und leistungsstärksten Standorten in der Bundesrepublik Deutschland. „In Südwestfalen sind weit über 100 Welt- und Europamarktführer beheimatet. Damit kann sie sich selbstbewusst auch Region der 1.000 Innovationen und Mittelständler nennen“, erklärt Dr. Frank Hoffmeister, Vizepräsident der Südwestfälischen Industrie- und Handelskammer zu Hagen in seinem Vorwort im Messekatalog. Dr. Hoffmeister weiter: „Aber es geht bei dieser seit Jahrzehnten überaus erfolgreichen Regionalmesse nicht nur darum, eine Region





Präzisionsdrehteile und
CNC-Drehteile aus nahezu
allen zerspanbaren
Werkstoffen nach DIN,
Zeichnung und Muster.



Mühlenstraße 17
58285 Gevelsberg
Postfach 2109
58264 Gevelsberg
Telefon 0 23 32.92 19-0
Fax 0 23 32.128 94
info@gustav-schaefer.de
www.gustav-schaefer.de

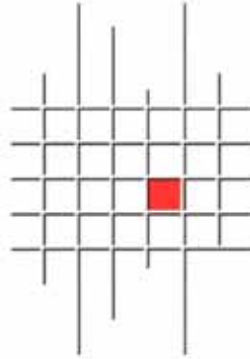
SPEZIAL

in den Fokus zu rücken. Im Vordergrund stehen technische Kompetenzen und Verfahrenstechniken, die drei Tage lang dem interessierten Publikum präsentiert werden. Dabei steht die Produktionseffizienz im Mittelpunkt.“

Ziel ist es, die Unternehmen in der Region zu vernetzen um im globalen Wettbewerb bestehen zu können. Seit fast drei Jahrzehnten zählt die SWTAL in Nordrhein-Westfalen zu den führenden Regionalmessen mit dem Themenschwerpunkt Industrie-Automation.

Schwerpunkte werden in diesem Jahr neben Automatisierung auch Robotik, Werkzeug- und Formenbautechnik, Pneumatik, Drucklufttechnik sowie Kunststofftechnik sein.

Am Donnerstag, 18. September, und Freitag, 19. September, öffnet die Messe von 9.30 bis 18 Uhr ihre Tü-



18. - 20. September 2014
Ausstellungsplatz Loh

**Südwestfälische
Technologie
Ausstellung
Lüdenscheid 2014
Industrie-
Automation**

ren. Am Samstag, 20. September, ist die Messe von 9.30 bis 17 Uhr für Besucher geöffnet. Ein Tagesticket kostet zehn Euro. Jugendliche unter 18 Jahren und Kinder haben kostenlosen Zutritt zum Messegelände.

Detaillierte Informationen zur SWTAL 2014 sind erhältlich auf der Internetseite www.swtal.de.

Die Ausstellungsleitung ist unter Telefon 02351 171149 und 02351 171133, oder unter der E-Mail-Adresse info@swtal.de, erreichbar.

**Aussteller der Südwestfälischen
Technologieausstellung Lüdenscheid**

ACSYS Lasertechnik GmbH

AIDA-FRANKE

Agentur für Arbeit Iserlohn

AGS Automation Greifsysteme Schwoppe GmbH

AKU Oberflächentechnik GmbH

Gust. Alberts GmbH & Co. KG

Assmann Electronic GmbH

C. Aufermann + Söhne GmbH & Co. KG

BAT Maschinenbau GmbH

bbz Arnsberg Berufsbildungszentrum der HK Südwestfalen

Berufskolleg für Technik des Märkischen Kreises

Bienefeld GmbH & Co. KG

Bille CAD/CAM Systeme

Bio-Circle Surface Technology GmbH

BÖHLER Deutschland GmbH

böhne & poggel GmbH

Canto Ing. GmbH

Castello Ristorante

Cintron e.K.

CiVatec GmbH Warenhandelsgesellschaft

Dawedeit GmbH Stanz- und Umformtechnik

DEL_Normalien Stanz- und Kunststofftechnik

EGC Entwicklungs- und Gründer Centrum Lüdenscheid GmbH

ENO-PLAN Managementsysteme GmbH

Expertise Sauerland Wilhelm Manz GmbH & Co. KG

Expresso Deutschland GmbH

Fachhochschule Südwestfalen

FEBa Automation & Modulare Systeme GmbH

FECO Schleiftechnik GmbH

Feldlabor

F + G – Informations- und Kommunikationssysteme GmbH

FIBRO GmbH Normalien

Ganztagshauptschule Stadtpark

Gechter GmbH Werkzeug- und Maschinenbau

Gesellschaft für Wirtschaftsförderung des Märkischen Kreises GWS

Gödde GmbH & Co. KG

Media Service Grulms GmbH

HASCO Hasenclever GmbH & Co. KG

H & B Verpackungen GmbH	LMB Automation GmbH	Simcon kunststofftechnische Software GmbH
HIDDE GmbH	Lutz Kracht LUKRA-Pumpen e.K.	Sodick Deutschland GmbH
IBG Automation GmbH	Wilhelm Manz GmbH & Co. KG	Stadt Lüdenscheid Fachdienst Wirtschaftsförderung
Inceptum Business Solutions GmbH	Mark-E Aktiengesellschaft	STRACK NORMA GmbH & Co. KG
INCLUDIS Automation Systems Inc.	Matthes Maschinen Industrietechnik GmbH	Südwestfälische Industrie- und Handelskammer zu Hagen (SIHK)
Indusys GmbH	Mayweg Kunststoff-Technik GmbH	Sundwiger Drehtechnik GmbH
Institut für Umformtechnik	MCO Oberflächenveredelung GmbH	August Sure KG
IIS UG International Industry Service UG (haftungsbeschränkt)	Meusburger	Systec Elektronik und Software GmbH
ipf electronic gmbh	Maschinen-Förder-Produkte GmbH	J.D. Theile GmbH & Co. KG
IQfy GmbH	Mitsubishi Electric Europe B.V.	Anton Tielke GmbH & Co. KG
it – consulting Jens Braeuer	Naumann & Brune Werkzeug u. Maschinen Verkauf GmbH	TSL-Escha GmbH
Jobcenter MK	Ulrich Oelfke Formenbau GmbH & Co. KG	Böhler-UDDEHOLM Deutschland GmbH
Unternehmensberatung Jochheim	OTH Oberflächentechnik Hagen GmbH & Co. KG	Unidor TRsystems GmbH
C.A.D. Kaiser	Pneumatik + Hydraulik GmbH & Co. KG	Verband Deutscher Werkzeug- und Formenbau
Kalthoff GmbH	3D-High-Tec Poschmann GmbH	Vester Elektronik GmbH
Karberg & Hennemann GmbH & Co. KG	Pressluft Klefinghaus GmbH	vogomedia vertrieb & marketing & kommunikation
Kasperzik Werkzeugbau GmbH	ProOptima GmbH	VDF Vogtland Federtechnik GmbH
Klaucke und Meigjes Formenbau GmbH	Püschel Automation GmbH & Co. KG	Vonnahme GmbH Peripherie Technik
Karl Koerschulte GmbH	rbc Fördertechnik GmbH	Wegima Antriebselemente GmbH
Kohlhage Automotive GmbH & Co. KG	REFA Nordwest RV Lüdenscheid, Gummerbach, Siegen	Wenz Kunststoff GmbH & Co. KG
Kohlhage Fasteners GmbH & Co. KG	Schotten Oberflächenservice Hardide Coatings	Werkverein Eisen- und Stahlgesellschaft mbH
Kraft GmbH Verpackungen	3S GmbH	Werkzeugbau-Institut SWF GmbH
KST Kugel-Strahltechnik GmbH	Schnöring GmbH	WiKa Erodieretechnik Wiehe + Kathenbach GmbH
Kunststoff-Institut Lüdenscheid	Hans Schriever GmbH & Co. KG	FTW Werner Würth GmbH
Kühn TEC Daniel Kühn GmbH & Co. KG	Schürholz GmbH	Yardstick GmbH
Lauer Harz GmbH	GSW Schwabe AG	Zimmer GmbH
LBC Engineering c/o Renishaw GmbH	Schwer + Kopka GmbH	
LeoMess GmbH		
Listemann AG		