



Erfolgreicher Neustart der Messen in China: Düsseldorf Leitmesse THERMPROCESS feierte Premiere in Shanghai

Die internationale Fachmesse THERMPROCESS China feierte im Rahmen der wire und Tube China vom 23. bis 26. September 2020 im Shanghai New International Expo Centre (SNIEC) Premiere. In einem 500 Quadratmeter großen Themenpavillon präsentierten – zusammen mit der ebenfalls neuen Saw EXPO China – rund 20 Unternehmen ihre technologischen Innovationen.

Der Pavillon wurde organisiert von chinesischen und internationalen Partnern, in Kooperation mit der Messe Düsseldorf Shanghai. Deutsche Unternehmen aus der Thermoprozesstechnikindustrie erhielten bei der Messebeteiligung offizielle Unterstützung durch das Bundesministerium für Wirtschaft und Energie (BMWi). Im Rahmen einer Gemeinschaftsbeteiligung „German Pavilion“ zu attraktiven Konditionen nahmen Branchengrößen wie Aichelin Holding GmbH/ Noxmat, EMAG eldec Induction GmbH, Karl Dungs GmbH & Co. KG, WS-Wärmeprozestechnik GmbH, Himmelwerk Hoch- und Mittelfrequenzanlagen GmbH und Optris GmbH teil, um im wichtigsten Wachstumsmarkt China präsent zu sein. Zu den internationalen Ausstellern auf der THERMPROCESS China zählten bekannte Namen wie Guangdong Shunde Seko Machinery & Technology Co., Ltd., Handuk R-Feco Co., Ltd., Huzhou Zhongrui Precision Technology Co., Ltd., Industrial Heating, Tianchang Filet High Tech Metals Co., Ltd. oder Wieland Electric Trading (Shanghai) Co., Ltd.



Messe
Düsseldorf

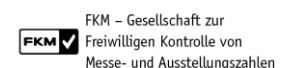
Messe Düsseldorf GmbH
Postfach 10 10 06
40001 Düsseldorf
Messeplatz
40474 Düsseldorf
Deutschland

Telefon +49 211 4560 01
Telefax +49 211 4560 668
Internet www.messe-duesseldorf.de
E-Mail info@messe-duesseldorf.de

Geschäftsführung:
Wolfram N. Diener (Vorsitzender)
Bernhard J. Stempfle
Erhard Wienkamp
Vorsitzender des Aufsichtsrats:
Thomas Geisel

Amtsgericht Düsseldorf HRB 63
USt-IdNr. DE 119 360 948
St.Nr. 105/5830/0663

Mitgliedschaften der
Messe Düsseldorf:



Öffentliche Verkehrsmittel:
U78, U79: Messe Ost/Stockumer Kirchstr.
Bus 722: Messe-Center Verwaltung

Der Neustart des Messegeschäfts in China nach dem Corona bedingten Lockdown war erfolgreich: Gut besuchte Hallen sorgten für beste Stimmung bei den insgesamt 1.650 Ausstellern der wira, Tube, THERMPROCESS und Saw EXPO China. Rund 36.000 Besucher informierten sich an vier Messtagen über Trends und Themen der Branchen. Sie profitierten dabei von zahlreichen Synergieeffekten, die sich Ihnen durch die vier Fachmessen an einem Ort boten. „In allen Hallen war zu spüren, dass das Messebusiness wieder neu durchstartet. Selbstverständlich unter Einhaltung unseres mit den Behörden abgestimmten Hygiene- und Infektionsschutzkonzept“, freut sich Gerrit Nawaracala, Project Director Metallurgy & Foundry Technologies. „Der chinesische Markt für das spezifische Segment der Metallurgie boomt und das Interesse unserer THERMPROCESS-Aussteller, ihre Produkte und Dienstleistungen auf dem Wachstumsmarkt China zu präsentieren, war – trotz der erschwerten Reisebedingungen – groß. Unsere Entscheidung, die Fachmesse für Thermoprozesstechnik des Düsseldorfer Messequartetts GMTN auf den Leitmessen wira und Tube China zu platzieren, wurde durch die durchgehend positive Resonanz an den Messeständen an allen vier Tagen honoriert.“

Von Industrieöfen, industriellen Wärmebehandlungsanlagen und thermischen Verfahren, über Komponenten, Ausrüstungen und anderem Zubehör bis hin zu Controlling, Automatisierung, Heizelementen, wärmeisolierenden sowie feuerfesten Materialien, industrieller Gaserzeugung, Messgeräten, Prüftechnik, Beratung, Dienstleistungen und Engineering: Die internationale Fachmesse und Symposium THERMPROCESS bildete das gesamte Spektrum der Thermoprozesstechnik ab und brachte internationale Ausrüster mit Experten und Entscheidern aus der maschinenherstellenden Industrie, der Metall-, Gießerei-, Automobil-, Luft- und Raumfahrtindustrie sowie anderen bedeutenden Industriezweigen zusammen.

Die Aussteller der THERMPROCESS China nutzen die Plattform für den internationalen Austausch und zeigten sich sehr zufrieden mit dem Messeverlauf:

„Die Weltleitmesse THERMPROCESS folgt den Zielmärkten – so ist die jüngste Premiere in China nicht nur wegen Corona ein Schritt näher an den Kunden. Die Erstaussgabe darf als sehr gelungen bezeichnet werden, auch wenn die Kombination mit der Tube und Tube nicht alle Interessenten nach Shanghai führte. Für internationale Anbieter ein bewährtes Messekonzept mit zusätzlichem Potential.“

Harald Berger, Head of Market Communications bei AICHELIN Group

„Seit seiner Gründung in Deutschland im Jahre 1950 hat sich unser Unternehmen der Entwicklung und Herstellung von Hochfrequenz- und Ultrahochfrequenzkonvertern verschrieben, die beim Schweißen und bei der Wärmebehandlung von Stahlrohren weit verbreitet sind. Wir sind hinsichtlich des Entwicklungspotenzials des chinesischen Marktes sehr optimistisch, so dass wir uns für die Teilnahme am THERMPROCESS-Pavillon entschieden haben, der dieses Jahr auf der Tube China neu eingeführt wurde.“

Jeff Ma, General Manager bei HIMMELWERK China

„Der THERMPROCESS-Pavillon wird dieses Jahr auf der Tube China neu eingeführt. Der Zweck meines Besuchs ist es, einige fortschrittliche Anlagen und Technologien der Metallwärmebehandlung kennen zu lernen, und das Ergebnis ist sehr fruchtbar! Es ist zu hoffen, dass mehr und mehr professionelle Wärmebehandlungsfirmen auf der nächsten Tube China High-Tech-Ausrüstung und energiesparende und umweltfreundliche Technologie ausstellen werden.“

Fu Tian Quan, Workshop Supervisor bei Shanghai Baoshan District Yuepu Heat Processing Factory

Nächster Messetermin der THERMPROCESS China mit wire und Tube China sowie Saw EXPO China: 26. bis 29. September 2022 in Shanghai.

Weitere Informationen unter: <https://www.thermprocess.de>

Ihr Pressekontakt in Deutschland:

Messe Düsseldorf GmbH
Larissa Browa
Tel.: 0211/45 60-549
BrowaL@messe-duesseldorf.de

+++++

Weitere Informationen unter www.tbwom.com

Twitter: www.twitter.com/tbwom
Facebook: <http://www.facebook.com/TheBrightWorldofMetals>
LinkedIn: <http://www.linkedin.com/groups/7442674>