



Bild 1:
Die STOM-Messen in Kielce blicken auf eine 10-jährige Erfolgsgeschichte zurück

Internationale Messen für die Metallverarbeitungsbranche in Polen erzielen erneut große Erfolge

Vom 28. - 30. März 2017 fanden im zentralpolnischen Kielce unter dem Titel „Industrial Spring“ zusammen neun Internationale Messen zum Thema Metall- und Blechbearbeitung statt. Zwei der Messen, die STOM-TOOL und die STOM-BLECH, feierten ihr bereits 10-jähriges Bestehen. Mittlerweile gehören die Metall-Frühjahrmessen zu den wichtigsten Branchenereignissen weit über Polens Grenzen hinaus. Sie erfüllen vor allem Richtung Mittel- Osteuropa eine wichtige Brückenfunktion. Aber auch westliche Länder, allen voran Deutschland und Italien, zeigen ein kontinuierlich hohes Interesse an den Veranstaltungen.



Die Metallmessen verzeichnen Jahr für Jahr enorme Zuwächse. So hat sich mit insgesamt 900 Ausstellern die Anzahl der Aussteller gegenüber dem Vorjahr um fast ein Drittel und die Besucheranzahl mit ca. 12.000 Fachbesuchern um 20 % erhöht. Deutschland war mit etwa 90 Unternehmen vertreten. Für Aussteller wie für Besucher

Bild 2:
Die Metallmessen präsentierten eine Vielzahl an Maschinen im Betriebszustand

Titel:	Drehteil + Drehmaschine
Ausgabe:	04/2017
Ersch.weise:	6 x jährlich
Typ:	Fachmagazin f. Drehtechnik
Verlag:	Technischer Fachverlag Möller Verlag

verbreitete Auflage: 3.100

bieten die Branchenevents in Kielce eine gute Begegnungsplattform, die neben der Produktschau vor allem zur Kontaktpflege zwischen West und Ost genutzt wird.

Die Messen deckten eine große thematische Vielfalt ab. Werkzeuge, Maschinen und ganze Anlagen für die Be- und Verarbeitung von Metallen bestimmten das Bild in den täglich sehr gut besuchten Messehallen. Gezeigt wurden die neuesten CNC-Werkzeugmaschinen, Plasma- und Laserschneidemaschinen, Maschinen und Anlagen zur Umformung und der Wärmebehandlung von

vieler Maschinen im Betriebsmodus als besonders attraktiv. Das Rahmenprogramm, bestehend aus Workshops, Seminaren und Vorträgen, wurde sehr gut besucht. Vielbeachtet wurden das Seminar „Technologien der Laserverarbeitung“, organisiert vom Zentrum für Lasertechnologien, einer Kooperation der Technischen Universität Kielce und der Polnischen Akademie der Wissenschaften, das Seminar „Innovative Werkstofftechnologien in der Praxis“ des Instituts für polytechnische Fertigung mit Sitz in Warschau sowie das Seminar „Innovationspotentiale in der Hydraulik und der



Bild 3: 12.000 Fachbesucher besuchten dieses Jahr die Metallmessen im zentralpolnischen Kielce (Werkbilder: Targi Kielce)

Metallen, Schleifmaschinen und Schweißroboter sowie Maschinen für die zerspanende und die spanabhebende Fertigung, Apparate und Mittel zur Behandlung und Reinigung von Metalloberflächen sowie Weiterentwicklungen im 3-D-Druck, neue virtuelle Fertigungsprozesse sowie Aktuelles aus der Mess- und Steuerungstechnik.

Für viele Besucher, darunter auch Branchenexperten aus Forschungs- und Entwicklungsinstitutionen, Fachverbänden sowie von Fachzeitschriften, gestaltete sich die Ausstellung und Vorfüh-

Pneumatik“, organisiert von der Wirtschaftskammer Kielce und der Technischen Universität Kielce. Ein weiterer Workshop beschäftigte sich mit der wachsenden Relevanz des 3-D-Drucks.

Zusätzlich organisierte die örtliche Industrie- und Handelskammer in ihrer Funktion als Mitorganisatorin der Messe zusammen mit dem Enterprise European Network auch dieses Jahr eine Reihe an moderierten Treffen zwischen polnischen und nichtpolnischen Unternehmen mit dem Ziel, den Kontakt zwischen Branchenunternehmen über Ländergrenzen hinweg zu fördern.