

Thüringer Unternehmen auf Hannover Messe IHK-Gemeinschaftsstand „Industrial Supply“ in Halle 4

Die Tore zur weltgrößten Technologiemesse öffnen sich in Hannover vom 19. bis 23. April 2010. "Unter der Überschrift „Effizienter – Innovativer – Nachhaltiger“ werden auf der Messe Innovationen, Entwicklungen und Trends sowie neue Materialien aus der Welt der Industrie gezeigt“, so Harald Schultz, Pressesprecher der Hannover Messe. Bisher haben sich 4.800 Aussteller aus 63 Ländern angemeldet. Mit 82 Ausstellern belegt Thüringen Platz acht innerhalb der Bundesländer.

Die maßgebenden Themen sind Industrieautomation, Energietechnologien, Antriebs- und Fluidtechnik, Mobilität, Zulieferung, Zukunftstechnologien und Nachwuchs.

Am Thüringer Gemeinschaftsstand "Industrial Supply" (290 m²) in Halle 4 beteiligen sich 15 Aussteller aus ganz Thüringen. Bereits zum 20. Mal bietet die IHK Ostthüringen zu Gera damit umfangreiche technisch-organisatorische Unterstützung bei der Vorbereitung der Messe, dem Beantragen von Fördermitteln und natürlich auch während des Messeverlaufs an.

"Der IHK-Gemeinschaftsstand ermöglicht uns als Dienstleister vielseitige Kontakte zu knüpfen, auch mit Kunden aus bisher neuen Branchen", betont Matthias Wetzel, Geschäftsführer der Industriebeschriftungen GmbH Jena. "Mit unserem Messeauftritt wollen wir gleichzeitig für die Technologieregion Thüringen werben" ergänzt Christine Lassek von der KTS Kunststoff Technik Schmölln GmbH.

Kahla Porzellan präsentiert auf der Messe Werbemedien aus Porzellan. Sie machen bereits 20 Prozent des Umsatzes aus. „Insbesondere unsere patentierten Becher mit Samtbeschichtung stoßen auf große Resonanz, da sie innen und außen beliebig individualisiert werden können“, so der Werbefachmann.

„Noch sind auch kostenfreie Fachbesucher-Tickets für Unternehmen in der IHK erhältlich, die von der Deutschen Messe AG Hannover bereitgestellt werden“, weist Mario Kratsch, IHK-Bereich International, hin.

Von Mikro-Keramiken bis Faserlaser-Skalpell
Mikro-Nano-Thüringen bündelt Kompetenzen von Forschung bis Fertigung

Neue hochstabile, piezoresistive Mikrotasterchips für die Oberflächen-Messtechnik und mikrometeregenaue Faserlaser-Präzisionsbearbeitung von keramischen und Sonderwerkstoffen auf eigenentwickelten Maschinen stellen nur zwei Messeneuheiten der

Gemeinschaftsschau des Firmenverbundes Mikro-Nanotechnologie Thüringen (MNT e. V.) in Halle 6 vor. „Doch gleichzeitig verdeutlichen sich hieran ideal die breit gefächerten Dienstleistungsangebote der Thüringer Mikrosystem- und Nanotechnikbranche. Diese reichen von der Material- und Verfahrensforschung an Universitäten und Instituten bis zur industriellen Fertigung und Bearbeitung“, beschreibt Verbandschef Dr. Knuth Baumgärtel sein rasant auf 30 Mitglieder gewachsenes Cluster.

Der MNT vereint und repräsentiert die verschiedenen Akteure entlang der technologischen Wertschöpfungskette der Zukunftsbranche. Dies sind Unternehmen und Forschungseinrichtungen unterschiedlicher Branchen und Disziplinen.

„Auf der neuen Fachmesse-Plattform MicroNanoTec, dem bis dato einzigen Branchentreff, vertreten zu sein, ist daher eine Selbstverständlichkeit für uns“, vertritt der Vereinsvorstand und gleichzeitige Geschäftsführer des Mikrosystemtechnikspezialisten Micro-Hybrid Electronic GmbH, Hermsdorf die Entscheidung und verbindet sie mit entsprechenden Erwartungen.

In Hannover 2010 vertreten sind die MNT-Mitglieder

- CiS Forschungsinstitut für Mikrosensorik und Photovoltaik GmbH, Erfurt
- Fraunhofer-Institut für Keramische Technologien und Systeme IKTS, Hermsdorf
- LCP LASER-CUT-PROCESSING GmbH, Hermsdorf
- Micro-Hybrid Elektronik GmbH, Hermsdorf
- ML & C Masken Lithographie & Consulting GmbH, Jena

Teilnehmer am Thüringer Firmengemeinschaftsstand der IHK Hannover Messe 2010

Halle 4 / Stand G 24

Knoch Lichttechnik GmbH Am Waldstadion 4 07937 Zeulenroda-Triebes	G 24/1	HA BECK Mathias Hasecke e.K. Burlauer Straße / Industriegebiet 99848 Sättelstedt	G 24/9
Edith Zimmermann Innovative Klebtechnik Göschwitzer Straße 22 07745 Jena	G 24/2	Jordan GmbH Blechworxx Am Ohmberg 2-4 37345 Holungen	G 24/10
DAROS Industrial Rings GmbH Leibnizstraße 52 07548 Gera	G 24/3	Gunter Geithner GmbH Unteranger 10 07646 Laasdorf	G 24/11
KTS Kunststoff Technik Schmölln GmbH Altenburger Straße 72 04626 Schmölln	G 24/4	MAS Rohrformteile GmbH Wandersleber Straße 16 99192 Apfelstädt	G 24/12

mold engineering GmbH Geschwister-Scholl-Str. 15 07545 Gera	G 24/5	Göpfert Werkzeug- und Formenbau GmbH & Co. Teilefertigung KG In der Buttergrube 4 99438 Legefild	G 24/13
FKT Formenbau und Kunststofftechnik GmbH Jahnstraße 2 07819 Triptis	G 24/6	Fraunhofer-Institut für Keramische Technologien und Systeme, IKTS Institutsteil Hermsdorf Michael-Faraday-Straße 1 07626 Hermsdorf	G 24/14
IHK Ostthüringen zu Gera Gaswerkstr. 23 07546 Gera	G 24/7	OTM-Metallwaren GmbH Untere Haardt 32 07937 Zeulenroda-Triebes	G 24/15
BAF Industrie- und Oberflächen- technik GmbH Umpfenstraße 18 36452 Fischbach	G 24/8	Matthias Wetzel INDUSTRIEBESCHRIFTUNGEN GmbH Carl-Zeiss-Promenade 10a 07745 Jena	G 24/16

29.03.2010

Ansprechpartner:

Evelin Barth

Tel.: 0365 8553-452

Fax: 0365 8553-77452

↳ barth@gera.ihk.de

Mario Kratsch

Tel.: 0365 8553-123

Fax: 0365 8553-77123

↳ kratsch@gera.ihk.de

Dokument-Nummer: 21851

© IHK Ostthüringen zu Gera