

INFORMATIONEN FÜR PRESSE, FUNK UND FERNSEHEN

Ihr Ansprechpartner:

Dipl.-Ing. FachInf. Patentingenieur
Jens Dahlems

E-Mail:

jens_dahlems@web.de

Tel.: 03683-798-185

FAX: 03683-798-186

Datum: 10.02.2018

Internationale Innovationsfachmesse Genf sucht geniale Thüringer Produktentwickler

Schmalkalden – jd- Das Thüringer Erfindernetzwerk für Erfinderförderung, Innovation und Netzwerkmanagement ERiNET lädt innovative Produktentwickler aus Unternehmen, Handwerksbetrieben sowie Innovatoren von Universitäten und Hochschulen sowie freiberufliche Erfinder Thüringens ein, die neusten Produktentwicklungen und genialen Erfindungen zum internationalen Treffpunkt der Geistesgrößen der Welt und Leistungsschau für Erfindungen im Messezentrum Genf / Schweiz in der Zeit vom 11. April bis 15. April 2018 am Gemeinschaftsstand „Thüringer Wirtschaft & Wissenschaft“ zu präsentieren. Der Gemeinschaftsstand wird vom Thüringer Erfindernetzwerk ERiNET angeboten und gestaltet.

Die Messe stellt bereits zum 46. Mal einen internationalen Leistungswettbewerb und eine repräsentative Ausstellung der Innovatoren und Erfinder der Welt dar. Hier dürfen die Innovatoren aus Thüringen, dem Land der Denker und Dichter nicht fehlen. Die Leitveranstaltung in Genf steht unter dem Patronat der Schweizerischen Eidgenossenschaft, des Kantons und der Stadt Genf und der Weltorganisation für geistiges Eigentum – WIPO-OMPI.

Mehr als 725 Aussteller aus 40 Nationen (80 % Unternehmen, Universitäten, staatliche Organisationen sowie 20 % private Erfinder und Forscher) verdeutlichen die Internationalität der Messe im letzten Jahr. Nach Angaben der Messeleitung hat eine Umfrage bei den Ausstellern ergeben, dass 45 % der ausgestellten Neuheiten Gegenstand von Lizenzverträgen geworden sind. Der Betrag der getätigten Geschäfte beläuft sich auf über 50 Millionen EUR. Von den rund 30.680 internationalen Besuchern aus fünf Kontinenten waren rund 40 % Fachbesucher.

Die Aussteller waren mit der Kontaktqualität zufrieden und würden die internationale Messe in Genf für Innovatoren, die mit ihren Produktentwicklungen auf den internationalen Markt möchten, weiter empfehlen, so Jens Dahlems, Patentingenieur und Netzwerkleiter. Das Thüringer Erfindernetzwerk ERiNET hält für interessierte Aussteller ein umfangreiches Leistungsangebot in Vorbereitung, Durchführung und Nachbereitung der Messe bereit. Diese besondere Plattform zum Gedankenaustausch in der Metropole der Weltwirtschaft, dem Treffpunkt der Humanisten, der Wissenschaftler, Volkswirte und der Finanzwelt, wird geboten, um Produktneuheiten dem internationalen Fachpublikum ansprechend zu präsentieren. Interessenten melden sich bis zum 28. Februar beim Erfindernetzwerk ERiNET.

INFORMATIONEN FÜR PRESSE, FUNK UND FERNSEHEN

Ihr Ansprechpartner:

Dipl.-Ing. FachInf. Patentingenieur
Jens Dahlems

E-Mail:

jens_dahlems@web.de

Tel.: 03683-798-185

FAX: 03683-798-186

Datum: 10.02.2018

Weitere Informationen unter www.erinet.de oder Tel.: 03683-798-185, FAX: 03683-798-186,
E-Mail: jens_dahlems@web.de.

Eine echte Innovation liegt erst vor, wenn der Markt von der Produktentwicklung begeistert ist. Ein erster Test am internationalen Markt und eine große Herausforderung stellt die Teilnahme an der internationalen Leistungsschau in Genf dar. In hohem Maß werden die Zugangsbedingungen zu internationalen Märkten geöffnet. Vor allem mit Blick auf den beschleunigten wirtschaftlichen Strukturwandel hin zu einer modernen Technologie- und Wissensgesellschaft ist es notwendig, immaterielle Vermögenswerte aus Thüringen, zu denen Patente oder Gebrauchsmuster zählen, verstärkt international nutzbar zu machen.

Die Auszeichnung mit dem „Großen Preis der Messe“ und die Vergabe von Sonderpreisen und die Auszeichnung mit Medaillen sind ein weiterer Grund, in Genf präsent zu sein. So erhält jeder Innovator die Gelegenheit, die Produktneuheit sofort nach ihrem realen Wert anerkannt zu bekommen, so Dahlems. Die Internationale Messe für Erfindungen in Genf empfängt mehr als 650 Rundfunk- und Fernsehjournalisten aus 30 Ländern. So wird das Ereignis weltweit durch die Medien verbreitet(jd).