

## »PSE Europe«

Artikel vom 14. September 2018



Als neuer Branchenevent fand die »PSE Europe«, internationale Fachmesse für Polyurethan-Verarbeitung, erstmals im vergangenen Jahr im MOC in München statt. Insgesamt 75 Aussteller aus 16 Ländern zeigten während der Messe ihr umfassendes Portfolio an Lösungen für neue Anwendungen. Größte Ausstellerländer waren Deutschland mit 45 % der ausstellenden Unternehmen sowie Italien. Außerdem kamen Aussteller aus Benelux, China, Frankreich, Großbritannien, Japan, Österreich, Osteuropa, Spanien, der Schweiz und den USA. Sie verdeutlichten auch, wie das Polymer zu Anwendungen in vollkommen unterschiedlichen Bereichen beitragen kann, beispielsweise in der Automobilindustrie, der Bettwaren-, Matratzen- und Möbelproduktion, der Elektronik- und Verpackungsindustrie, der Schuhproduktion und der Medizintechnik. An der Messe nahmen 1069 Fachbesucher aus 51 Ländern teil. Mit 53 % kam die Mehrheit der Besucher aus Deutschland. Unter den Top 10 der Besucherländer waren außerdem Italien, Österreich, Spanien, die Schweiz, Großbritannien, die Türkei, die Niederlande, Frankreich und Polen. 49 % der Besucher stammten gemäß einer Besucherumfrage aus dem PU- oder Kunststoffbereich. Die weiteren Messeteilnehmer waren Experten aus den Bereichen Automobilindustrie,

Baugewerbe/Isolation, Verbundwerkstoffe, Schuhproduktion, Verpackung, 3D-Druck, Medizintechnik, Elektronik, Transportgewerbe und Elektrogeräte. Laut Umfrage handelte es sich bei den Besuchern um qualifizierte Fachexperten. In Bezug auf das Produktportfolio der Messe bildeten die Hauptinteressensbereiche der Besucher Roh- und Hilfsstoffe, Maschinen und Anlagen, PU-Formteile, Weichschaum und Hartschaum, Werkstoffe sowie Kleb- und Dichtstoffe. Gut angenommen wurden von den Besuchern auch eine die Messe flankierende Konferenz und die Feature Area. Der nächste Messetermin steht bereits fest. Vom 25. bis 27. Juni 2019 wird das MOC in München wieder der Branchentreffpunkt sein.

---

**Hersteller aus dieser Kategorie**

---