

PRESSEMELDUNG

März 2026 | 01/2026

Erfolgreiche World Pultrusion Conference 2026

Vom 05. bis 06. März 2026 fand die 18. World Pultrusion Conference (WPC) in Valencia, Spanien, statt. Die Pultrusion, auch Strangziehverfahren genannt, ist ein hocheffizientes Verfahren zur Herstellung von faserverstärkten Kunststoffprofilen für unterschiedliche Anwendungen im Bau-/Infrastruktur- und Transportbereich.

Rund 120 Teilnehmende aus der ganzen Welt waren auf der Konferenz vertreten. Insgesamt präsentierten 27 Referierende in 26 Fachvorträgen aktuelle Entwicklungen, Technologien und Anwendungen rund um pultrudierte Faserverbundwerkstoffe. Das internationale Fachpublikum setzte sich aus Expert:innen von Industrie, Forschung und Anwendung zusammen.

Das Vortragsprogramm deckte ein breites Spektrum an Themen ab, darunter aktuelle Marktentwicklungen, innovative Anwendungen sowie neue Material- und Prozessentwicklungen.

Ein besonderer Fokus lag auf Nachhaltigkeitsaspekten, der Weiterentwicklung von Pultrusionsprozessen – insbesondere im Bereich thermoplastischer Systeme – sowie neuen Einsatzmöglichkeiten der Technologie beispielsweise im Bauwesen, in der Infrastruktur oder in Hightech-Anwendungen. Damit bot die Konferenz eine wichtige Plattform für den fachlichen Austausch über Trends und Zukunftsperspektiven der Pultrusionsindustrie.

Neben den Fachvorträgen gab es zahlreiche Möglichkeiten zum Networking und zum Austausch innerhalb der internationalen Branche. Ein gemeinsames Gala-Dinner am Abend des ersten Konferenztages rundete das Programm in angenehmer Atmosphäre ab.

Als größtes Event in Europa zum Thema Pultrusion findet die englischsprachige Konferenz alle zwei Jahre in einem europäischen Land mit Bedeutung für die Pultrusions-Industrie statt und wird von der European Pultrusion Technology Association (EPTA) organisiert – in Kooperation mit der American Composites Manufacturers Association (ACMA).

Die nächste und 19. Ausgabe der WPC findet 2028 in Istanbul (Türkei) statt. Weitere Informationen folgen.

About EPTA

EPTA – “The European Pultrusion Technology Association” was created in 1989 by the leading FRC (Fiber Reinforced Composites) Pultruders in Europe and is open for membership to all companies and organizations, wishing to participate in promoting the responsible use of Composites/pultruded profiles and in the exchange of knowledge between members.

The mission is to support the growth of the composite profiles industry by maximizing external communication efforts and having an actively contributing membership. Since 2006, the association has existed under the umbrella of the AVK – Federation of Reinforced Plastics, in Frankfurt, Germany. www.pultruders.com

About ACMA

The American Composites Manufacturers Association (ACMA) is the world’s largest composites industry trade group. We are manufacturers, material and equipment suppliers, distributors, academia and end users, dedicated to growing the composites market. We serve our members and the industry by promoting the competitive advantage and versatility of composite materials. ACMA offers composites industry educational resources through the CAMX – Composites and Advanced Materials Expo, conferences, the Education Hub, and the Certified Composites Technician (CCT®) program. We develop standards and specifications that drive preference for the use of composites in place of traditional materials. We lead advocacy efforts via legislative and regulatory channels to achieve a more viable composites industry. Together, we are shaping the future of composites. Learn more at <http://www.acmanet.org>.

Presseanfragen

Dr. Elmar Witten, Secretary, EPTA, c/o AVK

E-Mail: elmar.witten@avk-tv.de