

# Pultrusion 4.0: praxisnahe Digitalisierung in der Industrie am Beispiel Pultrusion

Seminarnummer: 2021250514

Die **Pultrusion** – ein automatisiertes Fertigungsverfahren für faserverstärkte Kunststoffe – profitiert in besonderem Maße von der Digitalisierung. Durch digitale Technologien lassen sich sämtliche Prozessschritte effizienter gestalten, von der Simulation über die Arbeitsvorbereitung bis hin zur Anlagenrüstung und Qualitätssicherung.

In der Arbeitsvorbereitung ermöglicht die Digitalisierung eine effizientere Planung der Fertigung, etwa durch digitale Tools zur Aufbauplanung, Materialverwaltung und Projektkoordination. Das minimiert Verzögerungen und optimiert die Ressourcennutzung.

Simulation und FEM (Finite-Elemente-Methode) sind in der Pultrusion unverzichtbar, um Bauteile und Prozesse virtuell auszulegen bzw. zu testen. So können Designentscheidungen frühzeitig validiert, Materialeigenschaften optimiert und potenzielle Fehlerquellen identifiziert werden.

Beim Rüsten der Anlagen unterstützt digitale Technik, etwa durch Augmented Reality oder einem digitalen Zwilling der Pultrusionanlage, die exakte Positionierung von Werkzeugen, Fasern und Textilführungen sicherzustellen. Dies ermöglicht signifikante Effizienzsteigerungen im Prozess zu implementieren.

Langfristig steigert die Digitalisierung in der Pultrusion die Prozesssicherheit, verringert Ausschuss sowie Materialverbrauch und verbessert die Flexibilität bei der Anpassung an neue Anforderungen.

## IHR NUTZEN

Verstehen der Digitalisierungsmöglichkeiten entlang der gesamten Prozesskette der Pultrusion als stellvertretenden Prozess für zahlreiche weitere Composite-Fertigungsprozesse

Praktische Anwendung aktueller Technologien wie FEM-Simulation, CAD und 3D-Druck

Einführung in den digitalen Zwilling zur Prozessüberwachung und Datenanalyse

## ZIELGRUPPE

Ingenieur:innen und Entscheidungsträger:innen von Pultrusionsunternehmen

Unternehmen, die Interesse an Digitalisierung im industriellen Kontext haben

## ORT

Augsburg  
Fraunhofer Institut für Gießerei-,  
Composite- und Verarbeitungstechnik  
(IGCV)  
Am Technologiezentrum 2, 86159  
Augsburg

## TERMIN

Beginn: 14. Mai 2025 / Ende: 15. Mai 2025

## SPRACHE

Deutsch / Englisch  
(je nach Teilnehmer:innen-Kreis)

## SEMINARINHALT

Das zweitägige Seminar „Pultrusion 4.0“ vermittelt praxisnah, wie digitale Technologien für Compositeherstellungsprozesse eingesetzt werden können, um die Effizienz in der Pultrusionstechnologie signifikant erhöhen zu können. Es kombiniert theoretische Grundlagen mit praktischen Anwendungen und richtet sich an Fachleute, die ihre Kenntnisse erweitern und moderne Ansätze direkt erleben möchten.

Ein Schwerpunkt ist die Auslegung und Simulation von Faserverbundwerkstoffen mit der Finite-Elemente-Methode (FEM). Die Teilnehmer:innen bekommen einen Überblick, wie ein Profil in gängiger FEM-Software simuliert wird und worauf bei der Modellierung zu achten ist, um präzise Ergebnisse zu erzielen. Dieses Wissen ist essenziell für die Optimierung von Bauteilen und Fertigungsprozessen.

Ein weiterer zentraler Aspekt des Seminars ist die digitalisierte Projektplanung. Mithilfe der fibclick-Software können die Teilnehmer:innen den textilen Lagenaufbauten des Composites berechnen sowie Faserführungsplatten und Textilumformungen automatisch generieren. Ergänzend wird der Einsatz von 3D-Druck für die Pultrusion vorgestellt, etwa zur Fertigung von Faserführungsplatten oder Textilführungen.

Im praktischen Teil des Seminars wenden die Teilnehmer ihr Wissen direkt an. Sie simulieren den Lagenaufbau eines Profils mithilfe einer FEM-Software und planen die Umsetzung mithilfe der fibclick-Software. So werden die vermittelten Konzepte unmittelbar in die Praxis umgesetzt.

Darüber hinaus wird die Rolle des digitalen Zwillings in der Pultrusion behandelt. Die Teilnehmer:innen erfahren, wie Sensoren und Anlagen vernetzt werden, um Produktionsdaten in Echtzeit zu erfassen und zu visualisieren. Tools wie Grafana Dashboard und Datenbanken werden vorgestellt, um die Vorteile vernetzter Fertigungstechnologien zu veranschaulichen.

Zum Abschluss wird das Rüsten einer Pultrusionsanlage praktisch demonstriert. Themen wie das Einziehen von Fasern, unterstützt durch Augmented Reality, der Einbau von Textilführungen und die präzise Einrichtung von Werkzeugen werden detailliert behandelt. Ebenso werden Produktionsdaten analysiert und diese mit Planungsdaten verglichen.

Das Seminar endet mit einer Zusammenfassung der wichtigsten Erkenntnisse und einer offenen Diskussionsrunde. Dieses praxisorientierte und innovative Programm vermittelt den Teilnehmer:innen wertvolle Kenntnisse, um die Digitalisierung in der Pultrusion effizient und nachhaltig umzusetzen.

## SEMINARABLAUF UND THEMATISCHE SCHWERPUNKTE

|   |   |
|---|---|
|  | <b>Tag 1</b><br><b>Dienstag, 14. Mai 2025</b>   |
| <b>10:00</b>  | <b>Willkommen und Einleitung</b>  |
| <b>10:15</b>  | <b>Thematische Einführung</b><br>Anwendungsfälle: Digitalisierung in der Pultrusion (Komplette Prozesskette)  |
| <b>11:00</b>  | <b>Kaffee-Pause</b>   |
| <b>11:15</b>  | <b>Auslegung &amp; FEM Simulation von Faserverbund</b><br>Auslegung eines Profils in typischer FEM-Software<br>Was muss beachtet werden?  |
| <b>12:30</b>  | <b>Mittagspause</b>   |
| <b>13:15</b>  | <b>Digitalisierte Projektplanung</b><br>Vorstellung einer digitalisierten Setup-Planung mittels fibclick Software<br>Berechnung des Lagenaufbaus, Automatische Generierung von Faserführungsplatten<br>&Textilumformungen<br>3D-Druck in der Pultrusion |
| <b>14.15</b>  | <b>Software-Praxisteil (Pausen nach Vereinbarung)</b><br>Praktische Einführung in die Simulation mit FEM<br>Projektplanung mit fibclick Software und CAD  |
| <b>18:00</b>  | <b>Ende (ca.)</b>   |
| <b>19:30</b>  | <b>Uhr gemeinsames Abendessen</b>   |



Tag 2

**Mittwoch, 15. Mai 2025**

**08:00 Warp Up**

**08:15 Digitaler Zwilling in der Pultrusion**

Anbindung von Sensoren und Anlagen  
Visualisierung mit Dashboards (Grafana); Datenbanken, Vernetzung etc.  
Use-Cases

**09:30 Kaffee-Pause**

**09:45 Rüstung der Anlage**

Digitalisiertes Rüsten der Fasern (Augmented Reality)  
Einbau der neuartigen 3D-gedruckten Textilumformwerkzeugen  
Einrichtung des Werkzeuges etc.

**11:45 Kaffee-Pause**

**12:00 Trockenziehen Profil**

Inbetriebnahme  
Livebetrachtung der Daten der Anlage

**13:00 Wrap-up und Diskussion**

Recap: lessons learned

**13:45 Mittagsimbiss und Möglichkeit zum Netzwerken**

**14:30 Ende 2. Seminartag (ca.)**

## REFERENTEN



Dr. Renato Bezerra ist wissenschaftlicher Mitarbeiter am Fraunhofer-Institut für Gießerei-, Composite- und Verarbeitungstechnik IGCV in Augsburg. Seine Fachgebiete umfassen Faserverbundkunststoffe, mit den Schwerpunkten Pultrusion und automatisiertes Fiberplacement (AFP) sowie numerische Simulation. Nach seinem Abschluss im Chemieingenieurwesen promovierte er im Bereich Maschinenbau am Karlsruher Institut für Technologie (KIT). Seine Dissertation befasste sich mit der Modellierung und Simulation des geschlossenen Injektions-Pultrusionsprozesses.



Jonas Wilfert, studierter Ingenieurinformatiker, ist Mitbegründer und Geschäftsführer des Augsburger Start-ups fibclick, das innovative Lösungen zur Digitalisierung und Automatisierung von Prozessen im Leichtbau entwickelt. Parallel dazu forscht er am Fraunhofer-Institut für Gießerei-, Composite- und Verarbeitungstechnik (IGCV) an Digitalisierungslösungen und effizienten Produktionsmethoden für faserverstärkte Materialien. Mit seinem Wissen verbindet er Informatik und Leichtbau, um die Branche durch nachhaltige und zukunftsweisende Technologien voranzubringen.

## PREISE

Ihre „all inclusive“-Investition (je Seminar und Teilnehmer:in)

### AVK/CU-Mitglieder

745,- € zzgl. MwSt. (Endpreis inkl. 19% MwSt. EUR 886,55)

### Nichtmitglieder

895,- € zzgl. MwSt. (Endpreis inkl. 19% MwSt. EUR 1.065,05)

Im Preis sind zwei Mittagsimbisse, Erfrischungsgetränke und ein Abendessen enthalten!

## ANMELDUNG

Senden Sie uns bitte eine E-Mail an [info@avk-tv.de](mailto:info@avk-tv.de) mit folgenden Informationen:

- Name der Teilnehmer:innen
- Rechnungsadresse (inkl. Steuer.ID)