

Arbeitsgemeinschaft PVC und UMWELT e.V. (AGPU)

Die AGPU engagiert sich für den zukunftsweisenden Werkstoff PVC!

Wir verbinden rund 60 Unternehmen entlang der gesamten PVC-Wertschöpfungskette – von der Herstellung der Rohstoffe, deren Verarbeitung bis zum Rezyklat. Unseren Mitgliedern stehen wir mit Rat und Tat bei den Themen Umwelt, nachhaltige Entwicklung und Verbraucherschutz zur Seite und ermöglichen ihnen Zugang zu einem aktiven Branchen-Netzwerk. Wir sind nationaler Partner von VinylPlus®, dem Nachhaltigkeitsprogramm der europäischen PVC-Industrie.

Wir bündeln das Wissen vieler Experten und fördern deren Austausch. Immer am Puls der Zeit werden Informationen gesammelt, aufbereitet und verdichtet. Diese stellen wir sowohl unseren Mitgliedsunternehmen als auch externen Entscheidern zielgruppengerecht zur Verfügung. Durch Beobachtung von Medien und Gesetzgebung fungiert die AGPU als Radar der Branche. Als zuverlässiger Partner führen wir einen offenen Dialog mit Entscheidern aus Politik, Wirtschaft, Medien und NGOs. So schaffen wir Transparenz und bilden Vertrauen.

Nur im Einklang mit den gesellschaftlichen Zielgruppen kann der Werkstoff seine Potenziale ausschöpfen, wie beispielsweise auf den wachsenden Märkten der energetischen Sanierung von Gebäuden und beim Neubau, der Infrastruktur der digitalen Netze oder der kommunalen Lebensadern für Wasser und Energie.

Arbeitsgemeinschaft PVC und UMWELT e.V.

Am Hofgarten 1-2

53113 Bonn

Tel.: +49 228 / 917 83 - 0

Fax: + 49 228 / 538 95 94

E-Mail: agpu@agpu.com

Internet: www.agpu.com



Thomas Hülsmann, Dipl.-Ing.

Thomas Hülsmann ist seit 2014 Geschäftsführer der Arbeitsgemeinschaft PVC und Umwelt e.V. und der angegliederten AGPU Media GmbH in Bonn.

Im Netzwerk der europäischen PVC-Branche ist er in unterschiedlichen Gremien von VinylPlus®, wie dem Leadership Team Vinyl Europe und im PVC-Netzwerk von ECVM, als aktives Mitglied eingebunden.

Seit 1988 ist er in der europäischen PVC-Industrie tätig. Davon die überwiegende Zeit in leitenden Positionen beim größten europäischen PVC-Hersteller in den Bereichen Anwendungstechnik und Umweltmanagement. In dieser Zeit engagierte er sich bereits im Vorstand der AGPU für die nachhaltige Entwicklung von PVC. Danach war er als Geschäftsführer eines mittelständischen Additivherstellers für den Bereich Marketing und Vertrieb verantwortlich.

Neben den Hauptaufgaben im Unternehmen trug er in Verbänden und Organisationen in exponierten Positionen Verantwortung und hatte einen Lehrauftrag an der Fachhochschule Wilhelmshaven.