

LANGVERSION

DVGW-Erfahrungsaustausch 2026 bei PLASSON:

Wesel, 12./13. Mai 2026 – Die PLASSON GmbH war Gastgeber des diesjährigen DVGW-Erfahrungsaustauschs 2026 und begrüßte gemeinsam mit dem Institut für Kunststoffverarbeitung (IKV) an der RWTH Aachen, dem DVGW und dem RBV aus Bonn zahlreiche Fachleute der Gas- und Wasserversorgungsbranche in Wesel.

Die Veranstaltung bot ein praxisorientiertes Forum für Wissenstransfer, technische Diskussionen und branchenübergreifende Vernetzung.

Nach der Begrüßung durch Hans-Dieter Plum (IKV Aachen) und Markus Engelberg (PLASSON GmbH) startete das zweitägige Programm mit Fachvorträgen zu aktuellen Entwicklungen im DVGW-Regelwerk, innovativen Rohrverbindungstechnologien sowie modernen Anwendungen in der Kunststoffrohrtechnik.

Markus Engelberg eröffnete die Vortragsreihe mit einer Unternehmensvorstellung und gab einen Überblick über das breite Produktportfolio. Ingo Sauer (Georg Fischer GmbH) präsentierte mit „Stormwise“ ein innovatives System für modernes Regenwassermanagement zur Vermeidung urbaner Überflutungen und zum Schutz von Wasserressourcen.

Hans-Jürgen Zaczek (PLASSON GmbH) stellte aktuelle Prüfverfahren für Heizwendelschweißverbindungen gemäß dem Entwurf der DVS 2207-1 vor und initiierte eine Fachdebatte über deren praktische Umsetzung im Rahmen der baubegleitenden Qualitätssicherung.

In weiteren Fachvorträgen wurden „dauerhafte Reparaturlösungen für Leitungsnetze“ (Mathias Baier, ALIAXIS GmbH) sowie „globale Produktlösungen und moderne Fertigungs- und Qualitätssicherungsprozesse für Elektroschweißfittings und mechanische Verbinder“ (PLASSON GmbH) thematisiert.

Auch der zweite Veranstaltungstag stand im Zeichen aktueller Branchenthemen: Klaus Büschel (DVGW Bonn) informierte über Neufassungen des DVGW-Regelwerks. Sven Lindner (Gerodur MPM Kunststoffverarbeitung GmbH & Co. KG) berichtete über praktische Erfahrungen mit HM- und HS-Schweißungen von Erdkabeltrassen aus PE-RT. Dr. Thorsten Späth (egeplast international GmbH) beleuchtete aktuelle Entwicklungen und das Schweißen von Mehrschichtverbundrohren. Ralf Lenk (FRANK GmbH) zeigte Entwicklungen und technische Möglichkeiten der Schweißverbindungen von Kunststoffrohren.

Begleitet wurde die Veranstaltung von intensiven Fachgesprächen sowie einer Produktausstellung der PLASSON GmbH. Ein besonderes Highlight war das gemeinsame Abendprogramm im Rahmen einer Rheinschiffahrt auf der „River Lady“, das den persönlichen Austausch in besonderer Atmosphäre förderte.

Mit einer offenen Abschlussdiskussion unter Leitung von Hans-Dieter Plum endete ein erfolgreicher Erfahrungsaustausch. Die Veranstaltung unterstrich einmal mehr ihre Bedeutung als zentrale Plattform für Wissenstransfer, fachlichen Dialog und Zukunftsthemen der Branche.

Die PLASSON GmbH bedankt sich bei allen Teilnehmenden, Referierenden sowie den Partnern IKV Aachen, DVGW Bonn und RBV Bonn für die erfolgreiche Zusammenarbeit und freut sich bereits auf den nächsten Erfahrungsaustausch.



12.05.-13.05.2026 Bild: Jana Weinberg / Veranstaltungsort: Welcome Hotel Wesel