

Klaus Hilmer in den VDI-Strategiekreis Kunststofftechnik aufgenommen

Polyurethanexperte zum 47. „Kunststoffritter“ ernannt



(Bild: Klaus Hilmer)

Der VDI hat Klaus Hilmer für seine Verdienste um die Kunststofftechnik ausgezeichnet und ihn als 47. Mitglied in den Strategiekreis Kunststofftechnik aufgenommen. Die Ehrung erfolgte im Rahmen des VDI-Herbstsymposiums im pfälzischen Deidesheim am 29. Oktober 2021 mit dem traditionellen symbolischen Ritterschlag.

Klaus Hilmer hat seiner langjährigen Tätigkeit in der Anwendungstechnik der BASF Polyurethanes am Standort Lemförde wesentliche Impulse für innovative Ansätze in der Verarbeitung von Polyurethanen und TPE geliefert. Auch zur Formulierung der Richtlinie VDI 2019 zur Haftungsprüfung

von TPE auf thermoplastischen Substraten im Jahr 20210 lieferte er wesentliche Beiträge. Die VDI 2019 war für die TPE-Welt ein echter Quantensprung, weil mit ihr erstmals einheitliche und vergleichbare Aussagen zur Verbundfestigkeit von TPE gemacht werden konnten. 2011 wechselte Klaus Hilmer zu Festo, wo er die Polymer-technologie ausbaute und am Festo-Standort Sankt Ingbert einen hochmodernen Werkzeugbau mit einem innovativen und schlüssigen Automatisierungskonzept etablierte. Mit diesem Projekt ging die Festo Polymer GmbH als Gesamtsieger des Wettbewerbs „Excellence in Production“ 2017 hervor.

In der Laudatio zum Ritterschlag wurden auch Klaus Hilmers besondere Verdienste im Bereich der Nachwuchsförderung lobend erwähnt. Der neue „Kunststoffritter“ engagiert sich seit vielen Jahren intensiv bei den Schülerführungen des VDI auf der K-Messe in Düsseldorf und vermittelt jungen Menschen die Faszination des Materials „Kunststoff“.

Der VDI-Strategiekreis Kunststofftechnik, dessen Anfänge ins Jahr 1972 zurückgehen, berät den [VDI-Fachbereich Kunststofftechnik](#) in strategischen Fragen zur Kunststoffbranche. Mitglieder dieses Kreises sind führende Persönlichkeiten aus der Kunststoffindustrie und den Wissenschaften. Ziel des Strategiekreises sind die Analyse

und Entwicklung relevanter Trends in Gesellschaft, Wirtschaft, Forschung und Lehre sowie die Netzwerkbildung im Bereich der Kunststofftechnik.

Fachlicher Ansprechpartner im VDI:

Dr.-Ing. Hans-Jürgen Schäfer

VDI-Gesellschaft Materials Engineering (GME)

Telefon: +49 211 6214-254

E-Mail: schaefer@vdi.de