SISEVEN Techa



Webinar zum Thema Digital Material Passport

am 26. September 2023, 14:00-15:30 Uhr ONLINE

Die kommenden Jahre sind für einen Umstieg zu einer nachhaltigeren und effizienten Produktion entscheidend. Dazu zählen auch genaue, primäre und chargenbezogene Materialdaten zu einem frühen Zeitpunkt, die im Digitalen Material Pass künftig dem Verarbeiter zur Verfügung gestellt werden sollen.

In diesem Webinar geben wir einen ersten Überblick über den Stand der Überlegungen. Gemeinsam betrachten und diskutieren wir die regulatorischen Rahmenbedingungen. Zudem erörtern wir mit Ihnen, was Sie für Anforderungen an den DMP haben und was dies für die Kunststoffindustrie bedeuten wird.

TecPart - Verband Technische Kunststoff-Produkte e.V und S1SEVEN - Digital Material Passports sind durch ihre Arbeiten in nationalen und europäischen Gremien nah an den "politischen Impulsgebern". Seien Sie dabei, um sich einen Überblick zum Thema Digitaler Material Pass (DMP) zu verschaffen. Lernen Sie, warum das als Voraussetzung für den Digitalen Produkt Pass (DPP) gesehen werden kann. Michael Weigelt, Geschäftsführer von TecPart - Verband technische Kunststoff-Produkte e.V., und Hannes Stiebitzhofer, CTO von S1SEVEN, werden durch den inhaltlichen Teil des Webinars führen.

Themen wie CatenaX in der Automobilindustrie oder FRED – ein Programm zur Ermittlung des CO2-Fußabdruckes – sind hier entscheidende Schritte und Initiativen, die wir unter anderem diskutieren wollen.

Digital Material Passport

26. September 2023 • ONLINE-WEBINAR • 14:00 Uhr bis 15:50 Uhr

Zielgruppe: Materialhersteller, Compoundeure und Verarbeiter in der Kunststoffindustrie

Mit einem Klick zur Registrierung

Welche regulatorischen Rahmenbedingungen beeinflussen künftig die die Kunststoff-Produkt-Herstellung und was folgt aus EU-Initiativen wie European Green Deal und COM (2023)? Michael Weigelt, TecPart - Verband technische Kunststoff-Produkte e.V.

Der Digitale Material Pass - was ist darunter zu verstehen und wie grenzt sich dieser von Digital Product Passport (DPP) ab?

Hannes Stiebitzhofer, S1SEVEN GmbH

Was sind die Ziele der verschiedenen Initiativen in denen DMPs entwickelt werden?

- Catena-X und Manufacturin-X
- DIN SPEC 91481
- FRED: Projektvorstellung Ermittlung von CO₂ Footprints Hannes Stiebitzhofer, S1SEVEN GmbH, Michael Weigelt, Frank Stammer, TecPart e.V.

Fragen & Offene Diskussion