

Fokustag PFAS

Artikel vom 15. Januar 2024
Veranstaltungen

Am 14. März 2024 veranstaltet das [Kunststoff-Institut Lüdenscheid](#) (KIMW) einen Fokustag rund um das Thema der per- und polyfluorierten Alkylsubstanzen (PFAS) und der aktuellen Situation in Bezug auf den ECHA-Beschränkungsvorschlag.



Bild: Bing Image Creator.

Der Fokustag PFAScon 2024 wird als neues interaktives Format vor Ort in Lüdenscheid stattfinden, aber auch in eingeschränktem Umfang online angeboten. Die Veranstaltung thematisiert die aktuelle Situation und verspricht eine facettenreiche Auseinandersetzung mit den Auswirkungen eines möglichen Verbots auf die Kunststoffproduktion sowie auf beteiligte Wirtschaftszweige. Mit Ablauf der Konsultationsphase im September 2023 haben sich die Politik sowie zahlreiche Unternehmen und Verbände zum Beschränkungsvorschlag und dem drohenden Verbot der mehr als 10.000 Einzelsubstanzen positioniert und herausgestellt, wie gravierend die Auswirkungen einer undifferenzierten Regelung sein würden. Inzwischen gibt es Forderungen nach einem risikobasierten Regulierungsansatz und Ausnahmen der Beschränkungen für Fluorpolymere und Substanzen, bei denen Risiken bei der Verwendung ausgeschlossen werden können. Die Veranstaltung im Kunststoff-Institut Lüdenscheid bietet Gelegenheit, sich mit dem aktuellsten Stand der Thematik zu befassen. Referierende aus Wissenschaft und Industrie berichten aus Ihrem Umfeld, teilen ihre Erkenntnisse und präsentieren neue Lösungsansätze. Das Tagesprogramm ist in die Schwerpunkte Übersicht/Analytik, Materialien und Oberflächentechnik gegliedert. Die Vorträge reichen vom allgemeinen Einstieg in den aktuellen Stand bis hin zur Prognose von Auswirkungen und rechtlichen sowie analytischen Bewertungen. In den Diskussionspanels und im Workshop können die Teilnehmenden ihre Standpunkte erörtern und sich an der Suche nach Alternativen oder Handlungsoptionen beteiligen. Detaillierte [Informationen und eine Anmeldemöglichkeit](#) gibt es auf der entsprechenden Internetseite des KIMW.

Hersteller aus dieser Kategorie
