



Quelle: Kunststofftechnik Lahme, Kierspe

PFAS-Verbot **Unser Angebot für Sie**

Informieren, differenzieren und absichern

PFAS – Wo stehen Sie und Ihre Produkte?

Das Kunststoff-Institut Lüdenscheid ist seit über 30 Jahren Ihr kompetenter Partner bei der Auswahl und Optimierung von Werkstoffen und Prozessen. Unsere spezialisierten Fachleute stehen Ihnen mit Kunststoff-Know-how und einer Vielzahl analytischer Methoden zur Verfügung.

Wir bieten Ihnen an, Sie bei der Klärung **Ihrer individuellen Situation im Hinblick auf den Einsatz von PFAS** in Ihren Produkten zu unterstützen.

Folgende Leistungen können Sie als Einstiegspaket beauftragen:

- Antworten auf die FAQs im Kunststoffbereich
- Newsletter mit aktuellem Stand* -
Wie geht es weiter nach der ECHA-Konsultationsphase?
- Potentialabschätzung für Ihre Produkte
- Anforderungsprofilerstellung

Angebotspauschale: 490€

Aus dem Anforderungsprofil abgeleitet, bieten wir aufbauend unsere Leistungen in den folgenden Bereichen an:

- Recherche nach Materialalternativen
- Analyse Ihrer Produkte zur Identifikation von PFAS

Bei diesem hochkomplexen Thema zeigen wir Ihnen strukturiert und differenziert auf, welcher Weg für Sie der richtige ist.

Das Kleingedruckte:
Preis zzgl. ges. MwSt.
Es gelten unsere AGB
*keine Rechtsberatung

Datenschutzrechtliche Hinweise:

Verantwortlich für die Zusendung dieses Flyers ist das Kunststoff-Institut Lüdenscheid. Die Zusendung erfolgt aufgrund Ihres Interesses an unseren Veranstaltungen. Informationen zur Datenerhebung finden Sie unter www.kimw.de. Sie haben jederzeit die Möglichkeit einer zukünftigen Nutzung Ihrer personenbezogenen Daten für diese Zwecke zu widersprechen. Einen Widerspruch richten Sie bitte an das Kunststoff-Institut Lüdenscheid, Karolinenstraße 8, 58507 Lüdenscheid, Tel.: +49 2351 1064-191 oder mail@kimw.de. Fragen zum Datenschutz richten Sie an datenschutz@kimw.de

INFORMATION UND AUSKUNFT

Weitere Informationen erhalten Interessenten über die Internetseite - oder sprechen uns direkt an:

Thies Falko Pithan, B.Eng.
+49 2351 1064-135
pithan@kimw.de