

ALLGEMEINE HINWEISE

**1. Oktober 2019 | PET to PET Recycling Österreich GmbH
SET-Straße 10 | 7052 Müllendorf (BGLD)**

KOSTEN

€ 240,00 (+20% USt.) für VOEB|VBS|VDM-Mitglieder

€ 350,00 (+20% USt.) für Nicht-Mitglieder

Bitte melden sie sich bis **spätestens 2 Wochen vorher** beim VOEB online, per e-mail voeb@voeb.at oder per Fax 0043 1 7152107 an.

Stornierungen werden nur schriftlich anerkannt und sind bis 14 Wochentage vor Veranstaltungsbeginn kostenlos. Bei Stornierungen ab 13 Wochentage vor Veranstaltungsbeginn werden 50% der Teilnahmegebühr und ab 7 Wochentage vor Veranstaltungsbeginn oder bei Nichterscheinen werden 100% der Teilnahmegebühr verrechnet. Die Entsendung eines Ersatzteilnehmers ist selbstverständlich möglich.

Der VOEB behält sich vor, das Seminar aus wichtigen Gründen zu verschieben, abzusagen sowie Programmänderungen vorzunehmen.

ANMELDUNG online | e-mail voeb@voeb.at | Fax 0043 1 7152107

VOEB - Verband Österreichischer Entsorgungsbetriebe, Schwarzenbergplatz 4, 1030 Wien

Wir melden hiermit folgende Teilnehmer verbindlich an:

Teilnehmer: _____

Teilnehmer: _____

Firma: _____

Anschrift: _____

Telefon|Fax: _____

e-mail: _____

Datum: _____ Unterschrift: _____

Der Teilnehmer stimmt zu, dass persönliche Daten (Name, Adresse, E-Mail) für VOEB-Informationen & Teilnehmerlisten gespeichert werden. Mit Ihrer Teilnahme erklären Sie Ihr Einverständnis, dass etwaiges Film- & Bildmaterial in der VOEB-Berichterstattung veröffentlicht wird. Diese Einwilligung kann jederzeit im VOEB-Büro voeb@voeb.at widerrufen werden.



*Gemeinsam
Ressourcen sichern*

VOEB-Schulung: **Sortierung & Recycling von Kunststoffen**

in Zusammenarbeit mit



1. Oktober 2019

**PET to PET Recycling Österreich GmbH
SET-Straße 10 | 7052 Müllendorf (BGLD)**

www.voeb.at

Vortragende	GF Werner Kruschitz Kruschitz GmbH Dipl.-Ing. Dr. mont. Arne Ragoßnig RM Umweltkonsulten ZT GmbH	Störstoffe / Schadstoffe / Wertminderungsfaktoren für Altkunststofffraktionen	11: 30 – 12:15
		<ul style="list-style-type: none"> ○ Störstoffe / Schadstoffe und deren Relevanz ○ Beispiele störsstoffhaltiger Produkte ○ Sonstige Wertminderungsfaktoren 	
	Programm		
09:00 – 09:45	Theoretischer Teil Rechtlicher Hintergrund / Rahmenbedingungen	<i>Mittagspause</i>	12:15 – 13:15
	<ul style="list-style-type: none"> ○ Rechtsrahmen ○ Recyclingmarkt ○ Recyclingcodes 	Praktischer Teil	13:15 – 14:45
		Schnellerkennungsmöglichkeiten	
09:45 – 10:30	Kunststoffarten und deren Einsatz	<ul style="list-style-type: none"> ○ Schnellerkennungsmöglichkeiten von Kunststoffarten ○ Erkennungsmöglichkeiten von störsstoffhaltigen Produkten 	
	<ul style="list-style-type: none"> ○ Kunststoffarten ○ Materialeigenschaften ○ Verwendung / Einsatzgebiete 	 <p style="font-size: small; margin: 0;">PET to PET Recycling Österreich GmbH</p>	15:00 – 16:00
		Unternehmensvorstellung und Führung der PET to PET Recycling Österreich GmbH GF Dipl.-Ing. Christian Strasser	
10:30 – 10:45	<i>Kaffeepause</i>		
10:45 – 11:30	Kunststoffverwertung / Kunststoffaufbereitung	Schulungszweck:	
	<ul style="list-style-type: none"> ○ Arten der Verwertung <ul style="list-style-type: none"> ▪ Thermische Verwertung ▪ Rohstoffliche Verwertung ▪ Werkstoffliche Verwertung ○ Sortierung von Kunststoffen ○ Möglichkeiten der Kunststoffaufbereitung 	<ul style="list-style-type: none"> ○ Vermitteln der Grundlagen von Kunststoffen als Werkstoff ○ Einsatzgebiete verschiedener Kunststoffarten ○ Möglichkeiten und Grenzen für die Sortierung und das Recycling von Kunststoffen 	
		Zielgruppe:	
		Mitarbeiter und Betreiber von Abfallsortieranlagen (beschränkte Teilnehmeranzahl)	