

Fraunhofer-Institut für Betriebsfestigkeit und Systemzuverlässigkeit

Frau Sabine Ressel  
 Bartningstraße 47  
 64289 Darmstadt

per E-Mail: [Projectadmin@lbf.fraunhofer.de](mailto:Projectadmin@lbf.fraunhofer.de)  
 per Fax: 06151 705-214

## Anmeldung zum industriellen Verbundprojekt „Design for Reliability - Kunststoffzyklate in technischen Bauteilen zuverlässig einsetzen“

### Zuverlässige, ökologische und ökonomische Nutzung von Kunststoffzyklaten in technischen Anwendungen

Hiermit bestätigen wir verbindlich unsere Teilnahme an dem Projekt.

Projektleitung: Dr. Dominik Spancken  
 Projektkosten: 15.000 € / Jahr (bei Erreichen der Mindest-Teilnehmendenzahl von 8)  
 Laufzeit: 2 Jahre  
 Geplanter Projektstart: 1. Juni 2024  
 Mitgeltende Unterlagen: Bedingungen für das industrielle Verbundprojekt, Projektskizze

Zutreffendes bitte ankreuzen

- Unsere Einkaufs-Bestellnummer lautet: .....
- Eine Einkaufs-Bestellnummer reichen wir innerhalb von spätestens 14 Tagen nach
- Die Rechnungserstellung erfolgt ohne eine Einkaufs-Bestellnummer vom Teilnehmer

Firma*	
Straße*	
PLZ/Ort*	
Telefon	
Fax	

Im Projekt nehmen folgende Personen teil\*

	Name, Vorname	
1.		Telefon: E-Mail:
2.		Telefon: E-Mail:

- Hiermit widersprechen wir nach Ziffer 13.3 der Bedingungen für das industrielle Verbundprojekt, dass Fraunhofer berechtigt ist, bereits während des Verbundprojektes mit unserem Namen für das Verbundprojekt zu werben (z. B. auf der Homepage von Fraunhofer).

\*Pflichtfeld

.....

Ort, Datum

.....

Rechtsverbindliche Unterschrift, unten digital möglich