

Reststoffbegleitzettel

Bitte schicken Sie Ihren Reststoff und den Reststoffbegleitzettel an die folgende Adresse:

TU Bergakademie Freiberg
z.Hd. Dr.-Ing. Lisa Kühnel
Institut für Maschinenelemente, Konstruktion und Fertigung
Professur für Additive Fertigung
Agricolastr. 1 – Karl-Kegel-Bau Zi. 93
D-09599 Freiberg

Name des Lieferanten:

E-Mail-Adresse des Lieferanten:

Um Ihren Reststoff mit in die SAMSax-Datenbank aufnehmen zu können, benötigen wir folgende Daten Ihres Reststoffes:

- Name:
- Herkunft:
- Grundsätzliche Verfügbarkeit (Menge ggf. pro Zeiteinheit, Saisonalität):

- Restwert (€/Tonne):
- Ungefähre Kosten für Entsorgung:
- Toxisch: ja nein unbekannt
- Brennbarkeit: ja nein unbekannt
- Mögliche Verunreinigungen und/oder Sicherheitsdatenblatt (SHD):

Damit wir eine grundsätzliche Anwendbarkeit Ihres Reststoffes für die Additive Fertigung abschätzen können, werden wir anschließend folgende Analysen durchführen:

- Partikelgrößenverteilung (PGV)
- Feuchtigkeit
- Menge (Masse, Volumen)
- Foto

Die gewonnenen Ergebnisse stellen wir Ihnen so schnell wie möglich zur Verfügung.

Ich bin damit einverstanden, in den SAMSax-Verteiler aufgenommen zu werden, um über Neuigkeiten informiert zu werden: ja nein

Hinweis: Ihre Angaben und Daten zum Ausfüllen des Reststoffbegleitzettels werden erhoben und im Rahmen des Projekts SAMSax in einer Datenbank gespeichert. Ihre persönlichen Daten (Name und E-Mail-Adresse) werden nicht an Dritte weitergegeben.

Sie können Ihre Einwilligung jederzeit für die Zukunft per E-Mail an info@samsax.de widerrufen.