

INFORMATIONS GÉNÉRALES

ALLGEMEINE INFORMATIONEN



INSCRIPTION ANMELDUNG

Gratuite et réservée aux membres
du Swiss Plastics Cluster

Inscription obligatoire:
eliane.schmiddionne@hefr.ch
Délai d'inscription : 8 mars 2018

Kostenlos und reserviert für die
Mitglieder des Swiss Plastics Cluster
Anmeldung obligatorisch:
eliane.schmiddionne@hefr.ch
Anmeldefrist : 8. März 2018

ORGANISATION ORGANISATION

GT Technologie & Innovation
AG Technologie & Innovation
Swiss Plastics Cluster
Passage du Cardinal 11
Annexe 2
CH - 1700 Fribourg

T +41 26 429 67 72
info@swissplastics-cluster.ch

LIEU DU WORKSHOP VERANSTALTUNGSORT

Plastic Innovation
Competence Center (PICC)
Passage du Cardinal 1
CH - 1700 Fribourg

ACCÈS ANFAHRT

Bus / Bus
Depuis la gare de Fribourg
Vom Bahnhof Freiburg
www.tpf.ch

Ligne / Linie 5A & 5B

Direction / Richtung:
Villars-sur-Glâne
Arrêt / Haltestelle: Midi

ou / oder
10 minutes à pied de la gare
10 Gehminuten vom Bahnhof

Voiture / Auto

Autoroute / Autobahn A12
sortie Fribourg-sud
Ausfahrt Freiburg Süd
direction centre ville
Richtung Stadtzentrum

Adresse GPS / GPS Adresse

Passage du Cardinal 1, 1700 Fribourg

Parking / Parkplätze

Sur le site bluefactory/ Gelände blue-
Factory
Vignettes gratuites à disposition pour le
parking
Gratis Parkplatzkarten zur Verfügung

WORKSHOP

REGRANULAGE DE PLASTIQUE Est-ce rentable ?

—

REGRANULAT VON KUNSTSTOFFMATERIAL Lohnt es sich ?

15 MARS 2018
15. MÄRZ 2018

www.swissplastics-cluster.ch



PROGRAMME PROGRAMM

- 15H30 **Accueil et inscription / Empfang und Anmeldung**
- 15H50 **Message de bienvenue / Willkommensgruss**
Bruno Neuhaus, Johnson Electric International AG
- 16H00 **Influence sur les propriétés mécaniques et chimiques, Normes / Einflüsse auf die mechanischen und chemischen Eigenschaften, Normen**
Dr. Philipp Boydell, DuPont
- 16H20 **Discussion basée sur les solutions, expériences de chacun / Besprechung konkreter Lösungen, Beispiele**
- 17H15 **Apéritif / Aperitif**

PUBLIC CIBLE ZIELPUBLIKUM

Personnes confrontées aux problèmes de stabilité du procédé, sensibles à l'écologie ou désirant réduire ses coûts.
Mitarbeiter welche mit der Prozessstabilität konfrontiert sind, der Nachhaltigkeit entsprechen oder die Kosten reduzieren wollen.

Collaborateurs de production
Mitarbeiter aus der Produktion

Chef de département, responsable d'équipe, régleur
Abteilungsleiter, Teamleiter, Einrichter

Responsable du contrôle de la qualité
Verantwortliche Qualitätssicherung

DESCRIPTIF KURZBESCHREIBUNG

La thématique du regranulage peut concerner bon nombre de transformateurs désireux de recycler leurs rebuts. Cela peut être dans un souci d'écologie ou de rentabilité. Nous voulons, dans ce cadre, aborder le sujet des avantages et inconvénients par rapport à l'utilisation directe du concassé. Un projet collaboratif pourrait résoudre certains problèmes spécifiques.

Das Thema Regranulat betrifft viele Verarbeiter welche wünschen die Abfälle wiederzuverwerten resp. zu vermeiden. Dies kann mit ökologischen wie ökonomischen Gesichtspunkten zusammenhängen. Wir wollen in diesem Rahmen die Vor- und Nachteile im Zusammenhang mit Regranulat aufzeigen und diskutieren. Schlussendlich könnte ein gemeinsames Projekt helfen spezifische Probleme zu lösen.



100% neuf/ 100% Neu



Rebuts/ Abfälle



Concassé/ Mahlgut



Regranulé/ Regranulat



Mélange/ Mischung