

Absolvent: Matthias Fischer

Thema: Erstellung eines neuen Stoffstrommanagements zur Entsorgung von Probelaufmaterial unter Berücksichtigung der gesetzlichen Vorgaben und der 4 Stufen Recyclingkette ¹

Datum: 15.06.2017

Abstract

Die folgende Diplomarbeit wurde in Zusammenarbeit mit der Firma Uhlmann Pac-Systeme GmbH & Co. KG mit Sitz in Laupheim erstellt. Sie beschäftigt sich mit der Erstellung eines neuen Stoffstrommanagements für Probelaufmaterial unter Berücksichtigung der gesetzlichen Vorgaben und der 4 Stufen Recyclingkette.

In der Einleitung werden zuerst das Unternehmen und die Zielsetzung der Diplomarbeit vorgestellt. Danach folgen die Darstellungen der gesetzlichen Grundlagen und die Entsorgungsmöglichkeiten für das Probelaufmaterial.

Im Hauptteil werden der bisherige Stoffstrom und die möglichen Änderungen erörtert. Die Vorstellung der Versuche und die Auswertungen erfolgen im Anschluss.

Zum Abschluss wird ein Ausblick in die Zukunft gegeben. Eine Empfehlung im Resümee rundet die Diplomarbeit ab und zeigt dem Unternehmen Lösungswege auf.

¹ Sperrvermerk – Die Arbeit kann nicht eingesehen werden.