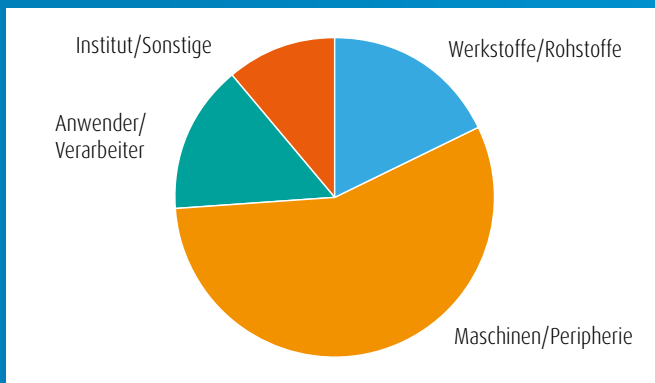


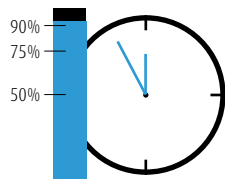
Veranstaltungsprofil

Verschleiß und Verschleißschutz an Kunststoffverarbeitungs- maschinen

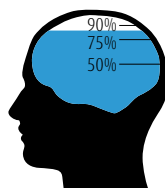
Teilnehmerverteilung nach Branchen



Auszug aus der Teilnehmerliste 2017



Bewertung der Aktualität
mit **gut oder sehr gut** (90,5%)



Bewertung des Umfangs
mit **gut oder sehr gut** (85,7%)

Das sagen die Teilnehmer

„Gute Möglichkeit, einen Überblick über verschiedene Bearbeitungsverfahren und deren Vor-/Nachteile zu bekommen“ Teilnehmer 2015

„Hohe Kompetenz, kommt gut rüber“ Teilnehmer 2015

„Sehr gute Referenten. Aktuell und zielführend“ Teilnehmer 2013

Die Top3-Vorträge 2017

Verschleißverfahren bei der PVC-Profilextrusion

Dr. Werner Schuler, VEKA AG, Sendenhorst

Verschleiß an Plastifizierungskomponenten

Daniela Frommel, KraussMaffei Technologies GmbH, München

Hartdrehen von hochcarbidgehaltigem Sintermaterial

Prof. Dr.-Ing. Franz-Josef Adams, Hochschule Niederrhein, Krefeld



9 von 10 Teilnehmern bewerten die Veranstaltung mit gut oder sehr gut.

Produktmanager:

Alexander Hefner · T. +49 931 4104-436 · a.hefner@skz.de
SKZ · Frankfurter Straße 15-17 · 97082 Würzburg



Gesamtbewertung der Veranstaltung