

Das Spritzgießwerkzeug – Kernstück einer effizienten Produktion

Das **Institut für Kunststoffverarbeitung (IKV)** in Industrie und Handwerk an der **RWTH Aachen** lädt zur Fachtagung **Das Spritzgießwerkzeug – Kernstück einer effizienten Produktion** vom **29. – 30. Oktober 2012** nach **Aachen** ein. Im Rahmen der Veranstaltung werden von der Werkzeugkonzeption bis hin zum Einsatz des Werkzeugs in der Produktion alle Aspekte einbezogen. Beginnend mit einer thematischen Einordnung des heutigen Werkzeugbaus werden neue simulative Möglichkeiten sowie das Potenzial alternativer Werkzeugmaterialien aufgezeigt. Unter anderem wird es einen Überblick über effiziente Ansätze zur Temperierung gegeben. Auch der Werkzeugeinkauf und die Kalkulation der Werkzeugkosten werden aufgegriffen.

Datum und Ansprechpartner

29.10.2012 - 30.10.2012

Philipp Nikoleizig
+49 241 80-93818
+49 241 80-92262

nikoleizig@ikv.rwth-aachen.de

Veranstaltungsort

IKV Aachen

Pontstraße 49
52062 Aachen

+49 241-80 93 806

<http://www.ikv-aachen.de>
zentrale@ikv.rwth-aachen.de

Veranstalter

IKV Aachen

Pontstraße 49
52062 Aachen

+49 241 8093806
+49 241 8092262

<http://www.ikv-aachen.de>
zentrale@ikv.rwth-aachen.de

Adresse:

<http://www.gupta-verlag.com/allgemein/veranstaltungen/seminar/2045/das-spritzgiesswerkzeug-kernstueck-einer-effizienten-produktion>