



06.02.2012	15:00 - 16:00	Volumetrische Schwindung und Verzug -Ursachen und Wirkung
13.02.2012	15:00 - 16:00	Einführung in die Spritzgusssimulation
20.02.2012	15:00 - 16:00	3D-Spritzgusssimulation in der CAD-Umgebung
27.02.2012	15:00 - 16:00	Strömungssimulation der Temperierung im Spritzguss
12.03.2011	15:00 - 16:00	Mehrkomponentensysteme – innovative Kombination verschiedener Materialien
29.03.2012	15:00 - 16:00	Simulation von Gas-, Wasserinjektion und Sandwichtechnologie
26.03.2012	15:00 - 16:00	Simulation optischer Bauteile
02.04.2012	15:00 - 16:00	Einführung in die Spritzgusssimulation
09.04.2012	15:00 - 16:00	Angussbalancierung bei Mehrfachkavitätenwerkzeugen
16.04.2012	15:00 - 16:00	Vollständige Simulation von Heißkanälen
23.04.2012	15:00 - 16:00	Volumetrische Schwindung und Verzug -Ursachen und Wirkung
30.04.2011	15:00 - 16:00	3D-Simulation von Spritzprägeverfahren
07.05.2012	15:00 - 16:00	Simulation reaktiver Kunststoffe
15.05.2012	15:00 - 16:00	Spritzguss-FEM





21.05.2012	15:00 - 16:00	Simulation des PIM-Verfahrens
04.06.2012	15:00 - 16:00	Einführung in die Spritzgusssimulation
11.06.2012	15:00 - 16:00	3D-Spritzgusssimulation in der CAD-Umgebung
18.06.2012	15:00 - 16:00	Digimat - Integrative Struktursimulation
25.06.2012	15:00 - 16:00	Volumetrische Schwindung und Verzug -Ursachen und Wirkung
02.07.2012	15:00 - 16:00	Strömungssimulation der Temperierung im Spritzguss
09.07.2012	15:00 - 16:00	Mehrkomponentensysteme – innovative Kombination verschiedener Materialien
16.07.2012	15:00 - 16:00	Simulation von Gas-, Wasserinjektion und Sandwichtechnologie
23.07.2012	15:00 - 16:00	Simulation optischer Bauteile
30.07.2012	15:00 - 16:00	Angussbalancierung bei Mehrfachkavitätenwerkzeugen
06.08.2012	15:00 - 16:00	Einführung in die Spritzgusssimulation
13.08.2012	15:00 - 16:00	Vollständige Simulation von Heißkanälen
20.08.2012	15:00 - 16:00	3D-Simulation von Spritzprägeverfahren
27.08.2012	15:00 - 16:00	Volumetrische Schwindung und Verzug -Ursachen und Wirkung





03.09.2012	15:00 - 16:00	Simulation reaktiver Kunststoffe
10.09.2012	15:00 - 16:00	Spritzguss-FEM
17.09.2012	15:00 - 16:00	Simulation des PIM-Verfahrens
24.09.2012	15:00 - 16:00	3D-Spritzgusssimulation in der CAD-Umgebung
01.10.2012	15:00 - 16:00	Einführung in die Spritzgusssimulation
08.10.2012	15:00 - 16:00	Digimat - Integrative Struktursimulation
15.10.2012	15:00 - 16:00	Strömungssimulation der Temperierung im Spritzguss
22.10.2012	15:00 - 16:00	Volumetrische Schwindung und Verzug -Ursachen und Wirkung
29.10.2012	15:00 - 16:00	Mehrkomponentensysteme – innovative Kombination verschiedener Materialien
05.11.2012	15:00 - 16:00	Simulation von Gas-, Wasserinjektion und Sandwichtechnologie
12.11.2012	15:00 - 16:00	Simulation optischer Bauteile
19.11.2012	15:00 - 16:00	Angussbalancierung bei Mehrfachkavitätenwerkzeugen
26.11.2012	15:00 - 16:00	Vollständige Simulation von Heißkanälen
03.12.2012	15:00 - 16:00	Einführung in die Spritzgusssimulation





10.12.2012 15:00 - 16:00 3D-Simulation von Spritzprägeverfahren

17.12.2012 15:00 - 16:00 Volumetrische Schwindung und Verzug -Ursachen

und Wirkung