



SolidCAM

&

MHT

**Wir begrüßen Sie zu unserem heutigen WORKSHOP
mit LIVE-Zerspanung bei SolidCAM in Schramberg**



**FRÄSTECHNIK DER ZUKUNFT –
Fräsen und Bohren ohne Wasser**

Lassen Sie sich **LIVE
überzeugen bei unseren
heutigen Vorführungen**

- > programmiert mit iMachining von SolidCAM
- > optimiert mit dem Mediumverteiler von MHT



Erfahren Sie hier, was Sie erwartet



SolidCAM

&

MHT

Tagesplanung für Freitag den 02.03.2018

10:00 – 10:30 Uhr	Begrüßung MHT GmbH / Herr Herbert Merz Vorstellung MHT GmbH Merz & Haag Begrüßung SolidCAM / Herr Stefan Speiser Vorstellung SolidCAM
10:30 – 10:50 Uhr	Einführung Fräsen ohne Wasser mit Mediumverteiler
10:50 – 11:15 Uhr (inkl. kleiner Pause)	„Fräsprojekt Stahl-Bauteil“ Projektvorstellung und die Programmierung mit iMachining
11:15 – 11:30 Uhr	Live-Cutting „Fräsprojekt Stahl“ Bauteil aus Stahl mit diversen Konturen
11:30 – 11:45 Uhr	Einführung Bohren ohne Wasser mit Mediumverteiler
11:45 – 12:10 Uhr	„Fräsprojekt Bohren in Stahl“ Projektvorstellung und die Programmierung mit iMachining
12:10 – 12:30 Uhr	Live-Cutting „Bohrprojekt“ Werkstoff hochlegierter Stahl, Bohrung Ø6 auf Tiefe 10xD
12:30 – 13:00 Uhr	Mittagspause mit Verpflegung
13:00 – 13:20 Uhr	„Fräsprojekt Aluminium-Bauteil“ Projektvorstellung und die Programmierung mit iMachining
13:20 – 13:40 Uhr	Gesprächsrunde
13:40 – 14:00 Uhr	Live-Cutting „Fräsprojekt Aluminium“ Bauteil aus Aluminium mit diversen Taschen
ab 14:00 Uhr	Diskussionsrunde und Erfahrungsaustausch mit Open-End