

# ERFAHRUNG UND PIONIERGEIST. EINE HOCHPOSITIVE VERBINDUNG.

**TYPISCH ARNO.**

## SEMINAR 2:

Start: 24.10.2017, 12:00 Uhr

Ende: 25.10.2017, 16:00 Uhr



## THEMENÜBERSICHT

### Seminar Bevorratung

Herausforderung an die Bevorratung und Trends in der Umsetzung

### Seminar Additive Fertigung

Entwicklungstrends und Einflüsse auf die zerspanende Industrie

### Praxis Drehen und Ein-/Abstechen (Maschine: Spinner)

ClipGroove, SharkCut, AMS, ISO-Klemmhalter mit IK, SA, SE und FE

### Praxis Fräsen und Bohren (Maschine: Spinner)

FTA, FE, FDA, FOA, AKB, SharkDrill<sup>2</sup>, SharkCut Rebore und AFV ...

### Praxis Langdrehen (Maschine: Citizen mit LFV-Technologie)

Hochpositive Wendeschneidplatten, AMS, SIM, SharkCut-Mini, SA und DecoCut

### Praxis Schwerzerspanung (Maschine: Böhrringer)

AKB, SA (mit EB=10mm), Hochpositive Wendeschneidplatten, SharkCut, NC-Stechdrehsystem, SE und ClipGroove