



Uhrzeit	Topic	Referent
8.45 - 9.00	Get together	
9.00- 9.15	Vorstellung und Agenda	Carsten Schütz Head of Sales
9.15 - 9.45	Nachbearbeitung additiv gefertigter Teile: Besonderheiten, Verfahren, Vor- und Nachteile	Carsten Schütz Head of Sales
9.45 - 10.30	Workshop Manuelle Nachbearbeitung	Dominic Singer Polier- & Anwendungstrainer
10.30 - 10.45	<i>Kaffeepause</i>	
10.45 - 11.15	Die Vielfalt im Postprocessing und Bauteilfinish	Uwe Schulmeister MBFZ toolcraft GmbH
11.15 - 11.45	Reparaturschweißen im 3D-Druck Einsatzgebiete, Verfahren, Vor- und Nachteile	Fabian Bickenbach Leiter Schweißtechnik
11.45 - 12.30	Workshop Schweißen mit Laser und MultiSpot	Fabian Bickenbach Leiter Schweißtechnik
12.30 - 13.30	<i>Mittagspause</i>	
13.30 - 14.00	Oberflächenbearbeitung durch Strahlen Einsatzmöglichkeiten, Gerätearten, Stahlmittel und Wirkung	Dominic Singer Produktmanager
14.00 -14.30	Workshop Strahlen	Dominic Singer Produktmanager
14.30 - 15.00	Geschützte Nachbearbeitung durch ENESKApostpro Status quo und Risiken der Nachbearbeitung, Lösungen	Carsten Schütz Head of Sales
15.00 - 15.30	Workshop Nachbearbeitung postpro	Carsten Schütz Head of Sales
15.30-15.45	<i>Kaffeepause</i>	
15.45 - 16.15	Hartmetallbeschichtung Schneller Drucken dank Hartmetallbeschichtung Verbesserung besonders belasteter Oberflächen	Fabian Bickenbach Leiter Schweißtechnik
16.15-16.45	Workshop Hartmetallbeschichtung	Fabian Bickenbach Leiter Schweißtechnik
16.45	Verabschiedung	

Veranstaltungsort

joke Technology GmbH
Asselborner Weg 14-16
51429 Bergisch Gladbach

Teilnahmegebühr: 145,00 Euro (inkl. Getränke und Speisen)

max. Teilnehmerzahl: 12 Personen (zur Einhaltung der Cortonasicherheitsabstände)