



Die Fachgruppe Additive Manufacturing von Swiss Engineering und das AMNetwork organisieren gemeinsam den zweiten Herbstanlass für Interessierte und Spezialisten aus dem Bereich AM. Entdecken Sie die Anwendungsmöglichkeiten von heute und morgen vom Prototyping bis zur Serienfertigung, vom Reverse Engineering bis zur Herstellung, von der Uhrenindustrie über die Raumfahrt bis zu Produkten des täglichen Lebens. Dieser Tag steht im Zeichen des Erfahrungsaustausches und von «good practice», um das Fachwissen aller Teilnehmer zu erweitern.

Datum: 5. Dezember 2018

Zeit: 10.00Uhr bis 16.30Uhr

Ort: AddiPole, Technopôle de Sainte-Croix, Quartier du Progrès 31 a, 1450 Ste-Croix

Anmeldung : bis 30 November 2018 unter www.swissengineering.ch oder info@technopole1450.ch

Die Anzahl Plätze ist auf 80 begrenzt, bitte melden Sie sich frühzeitig an

In Zusammenarbeit mit:





Herbstanlass 2018



Der Fachgruppe Additive Manufacturing

**Die einmalige Gelegenheit in der Westschweiz
möglichst viele Spezialisten der Additiven
Fertigung und der 3D Digitalisierung zu treffen**

5 Dezember 2018 in Sainte-Croix

Kosten

Unkostenbeitrag :	Mitglieder FGAM	gratis
	Mitglieder Swiss Engineering	20 CHF
	Nicht-Mitglieder	50 CHF

Kontakt:

Organisator Cyril Guinchard 078 739 34 85 cyril.guinchard@cpnv.ch

Programm

09:30 – 10:00	Gemeinde Sainte-Croix, Stiftung Technopôle	Eintreffen der Gäste, Begrüssungskaffee
10:00 – 10:05	Martin Graf, President FGAM	Eröffnung der Tagung
10:05 – 10:20	Hendrik Holsboer Geschäftsführer AM Network	Vorstellung des AM Network Switzerland
10:20 – 10:30	Sylvain Hugon, Verantwortlicher AddiPole	AddiPole – Alles zu Ihren Diensten
10:30 – 11:00	Cyril Guinchard, Lehrer ES CPNV, Addipôle	Anwendung von Reverse Engineering und Gewichtszunahme durch additive Fertigung im Bereich der mechanischen Luxusmusik
11:00 – 11:15	Cédric Baumer, Lehrer CPNV	Verbesserung des Wiederherstellungsprozesses für SLM
11:00 – 12:00	Prodways, Eric Sevin	Vorstellung RAF (rapid additive forging) Injection molding mit Aufdrucken gedruckt in moving light technology Herstellung von orthopädischen Schuhsohlen mit dem SLS-Verfahren
12:15 – 13:15		Stehlunch / Networking
13:15 – 14:30	AddiPole	Rundgang durch die AM-Produktion und die Werkstätten für Prototypenbau und 3D Digitalisierung
14:30 – 15:00	Jean-Marie Jacquet, COO SWISSto12 SA	AM- Anwendungen in der Raumfahrt
15:00 – 15:15		kurze Pause
15 :15 – 15:30	Emanuel Pillwein, Verantwortlicher Suisse Romande Alphacam Swiss Gmbh	Beispiele industrieller Anwendungen von FDM und Polyjet
15:30 – 15:55	Dominique Beuchat, CEO und Gründer, 3D PRECISION SA	Anwendungen aus Metall in der Medizinlatechnik und Industrie
15:55 – 16:25	Joël Cugnoni, Professeur, HEIG-VD	Adaptives Design und Berechnung von Leichtbaustrukturen
16:25 – 16:30	Alle Teilnehmer	Fragen und Antworten / Schlusswort
16:30 –		Networking-Apéro