

Donnerstag 9. Mai 2019 in Widen (AG)

«Industrialisierung von 3D Druck für Industrie und Bau»

Einführung

- | | | |
|-------|---------------------------|--|
| 14:00 | Begrüssung und Einführung | Frank Zeugin, Swiss Engineering |
| 14:10 | Vorstellung AM-Network | Henrik Holsboer, AM Network |
| 14:20 | Vorstellung Sika | Jeannette Clifford, Sika Automotive AG |

Bau-Block

- | | | |
|-------|--------------------------|------------------------------------|
| 14:30 | Architekten-Sicht | Henn oder BIG |
| 14:50 | Betondruck mit Live Demo | Didier Lootens, Sika Technology AG |

Pause

- | | | |
|-------|----------------------------|--|
| 15:30 | Pause & kleine Ausstellung | |
|-------|----------------------------|--|

Industrie-Block

- | | | |
|-------|---------------------------|--|
| 16:00 | AM bei SIKA | Jeannette Clifford, SIKA Automotive |
| 16:20 | Von der Vision zur Praxis | Martin Held, ETA (Uhrenindustrie) |
| 16:40 | Ingenieur-Sicht | Frank Zeugin, Z.E.C. AG |
| 17:00 | AM-Simulation Toolbox | Michael Emmenegger, Manfred Maurer, CADFEM |
| 17:20 | Schlusswort | Frank Zeugin, Swiss Engineering |

Apéro

- | | | |
|-------|-------|--------------|
| 17:25 | Apéro | Kantine Sika |
|-------|-------|--------------|

Anmeldung:

bis spätestens 2. Mai 2019 unter www.swissengineering.ch/veranstaltungen

Teilnehmer:

max. 80 Teilnehmer

Kosten:

der Anlass ist kostenlos

Organisation:

Der Anlass wird organisiert und durchgeführt durch [Swiss Engineering](http://www.swissengineering.ch) Sektion Oberaargau/Emmental in Zusammenarbeit mit der Firma Sika und AM Network.

Treffpunkt:

Sika Automotive AG
Allmend 2, 8967 Widen, AG

Anfahrt:

Per Auto: Bitte kostenlose Parkplätze der Sporthalle Burkertsmatt benutzen.
Per Zug: Ankunft am Bahnhof Berikon-Widen, danach 10 min. zu Fuss oder per Bus Nr. 320 bis Widen, Burkertsmatt.



Wir freuen uns auf einen zahlreich besuchten, interessanten Anlass!

unterstützt von:

CADFEM®