



SWISSMEM

Swiss Additive
Manufacturing Group



AM - Forschungsideen mit Industriepartner validieren

Additive Fertigungstechnologien bieten grosse Innovationspotentiale in den unterschiedlichsten industriellen Anwendungsfeldern. Während die Industrie verschiedentlich nur schlecht abschätzen kann, wo und wie diese Technologien gewinnbringend eingesetzt werden können, entstehen viele innovative Ideen in Forschungsinstituten.

Der vom AM Network betriebene Innovation Booster Additive Manufacturing (IBAM) und der Swissmem - Industriesektor Additive Fertigung (Swiss Additive Manufacturing Group SAMG) bringen die Partner aus Industrie und Forschung zusammen und helfen den Teilnehmern Innovationsideen von gemeinsamem Interesse zu identifizieren, um anschliessend Projektförderungen zu beantragen.

Datum: Dienstag 3. September 2024, 10:15 oder 13:00 – 17:30

Ort: Maxon Motor AG, Brünigstrasse 220, 6072 Sachseln

Programm

- 10:15 Eintreffen / Begrüssung
- 10:30 Besichtigung Maxon Motor AG (max. 40 Personen)
- 12:00 Stehlunch / Networking
- 13:00 Begrüssung durch AM Network - IBAM und Swissmem - SAMG
- 13:15 Einführung: «Warum AM für ihren Betrieb wettbewerbsentscheidend ist»
- 13:30 Block 1: Projektideen aus der Forschung: 5 x 3 Min. + 3 Min. F&A
- 14:00 Kaffeepause
- 14:30 Block 2: Projektideen aus der Forschung: 5 x 3 Min. + 3 Min. F&A
- 15:00 Präsentation eines erfolgreichen Projektbeispiels
- 15:15 Kaffeepause mit Matchingplattform (Tischmesse mit Projektinformationen)
- 16:15 Ausblick über die Fördermöglichkeiten
- 16:45 Apéro / Networking
- 17:45 Ende der Veranstaltung

Die Teilnahme an der Veranstaltung ist kostenfrei. Da nur wenige Besucherparkplätze zur Verfügung stehen, empfehlen wir die Anreise mit dem ÖV zum [Bahnhof Ewil Maxon](#).

Bitte melden Sie sich via <https://ibam.swiss/registration10/> bis am 23. August 2024 an. Nur die ersten 40 Anmeldungen können für die Besichtigung der Maxon-Motor AG berücksichtigt werden!