



SWISSMEM

Swiss Additive
Manufacturing Group

maxon

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 Swissemem - 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 Swissemem - 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 16. August 2024 an. Nur die ersten 40 Anmeldungen können für die Besichtigung der Maxon-Motor AG berücksichtigt werden!