

Nationales thematisches Netzwerk Innovation Booster Additive Manufacturing – NTN IBAM

“Wie kann die Nachbearbeitung von additiv gefertigten Teilen optimiert werden?”

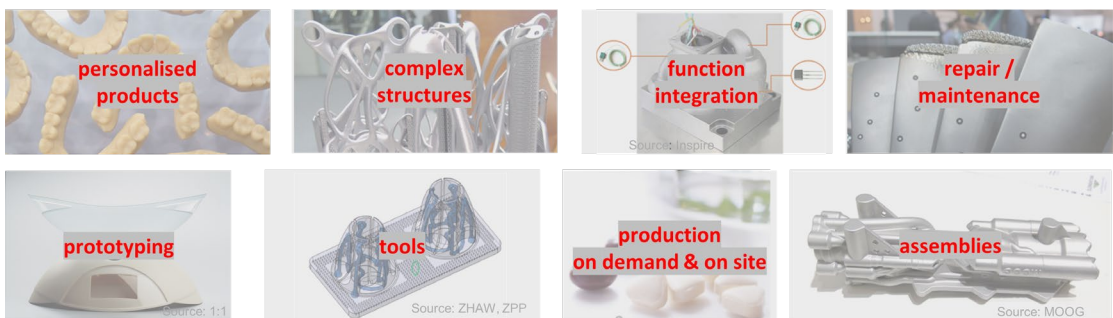
Aufruf zur Teilnahme bis 7. Mai 2021

Einladung zum Matching Event am 18. Mai 2021

Das NTN IBAM ist eine von der schweizerischen Innovationsagentur Innosuisse geförderte Organisation.

Diese erste Kampagne ermöglicht interessierten Personen aus Industrie, Forschung und Gesellschaft, vielversprechende Anwendungen und Produktideen auf Basis bestehender und neuen Technologien und Materialien zu realisieren und zu testen.

Die additive Fertigung bietet ein enormes Potenzial für viele Wirtschaftszweige mit diversen Anwendungen:

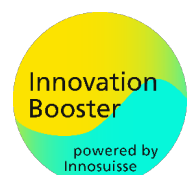


Um diese Vorteile für innovative Produkte nutzen zu können, müssen die Prozessketten und die Produktion vereinfacht und kostengünstiger gestaltet werden. Dabei ist insbesondere die Nachbearbeitung von AM-Bauteilen oft komplex, kostenintensiv und zeitaufwendig.

Auf der Ideation-Plattform können die Teilnehmenden ihre Bedürfnisse und Ideen formulieren, um anschließend Potenziale für eine optimierte AM-Nachbearbeitung zu identifizieren. Die Teilnehmenden können in Teams gemeinsam Lösungen erarbeiten und diese unseren Experten präsentieren. Die besten und vielversprechendsten Konzepte erhalten **einen Förderbetrag zwischen 10.000,- bis 25.000,- CHF.**

Besuchen Sie unser
Ideation-Plattform:
ibam.swiss/de/de-id

Anmeldeformular für den
Matching Event:
ibam.swiss/registration



NTN IBAM Kampagne “Wie kann die Nachbearbeitung von additiv gefertigten Teilen optimiert werden?”



Teilen Sie ihre Bedürfnisse und Ideen bis am 7. Mai 2021 mit:
www.ibam.swiss/de/de-id

Alle interessierten Kreise sind eingeladen, am Matching Event vom 18. Mai 2021, 9:00 – 12:00 teilzunehmen

Anmeldeformular: ibam.swiss/registration

09:00	<ul style="list-style-type: none"> • Begrüssung, Präsentation des NTN IBAM, Ziel des Matching Event • Keynote von Patrick Roth, Präsident NTN IBAM • Innosuisse - Innovationsmentoring, Prof. Markus Baertschi
09:15	<ul style="list-style-type: none"> • Programm, Regeln für die Veranstaltung (Verhaltenskodex & Ethik) • Rollenklärung für Besucher • Kurzpräsentation der “Ideen- und Bedürfnis-Anbieter” (je 5 Min.) • Kurzpräsentation der “Matching Partners” (je 5 Min.)
09:45	<ul style="list-style-type: none"> • Erläuterung des Matching-Verfahrens • Bildung von Breakout-Gruppen • Durchführung der Breakout-Sessions (begleitet durch IBAM-Personen)
10:45	<ul style="list-style-type: none"> • Pause
11:00	<ul style="list-style-type: none"> • Reflexion und Input von AM-Experten / Fragen & Antworten
11:30	<ul style="list-style-type: none"> • Konsolidierung der Ergebnisse • Welche Kooperationen zeichnen sich ab? • Was sind die nächsten Schritte?
12:00	<ul style="list-style-type: none"> • Ende der Veranstaltung

Kontakt

NTN Innovation Booster Additive Manufacturing (NTN IBAM)
 c/o Swissmem, Pfingstweidstrasse 102, CH-8005 Zürich

Geschäftsstelle Zürich

T: +41 44 384 41 11

contact@ibam.swiss

ibam.swiss

Secrétariat & Agence francophone

c/o Wirtschaftskammer Biel Seeland

T: +41 32 321 94 94