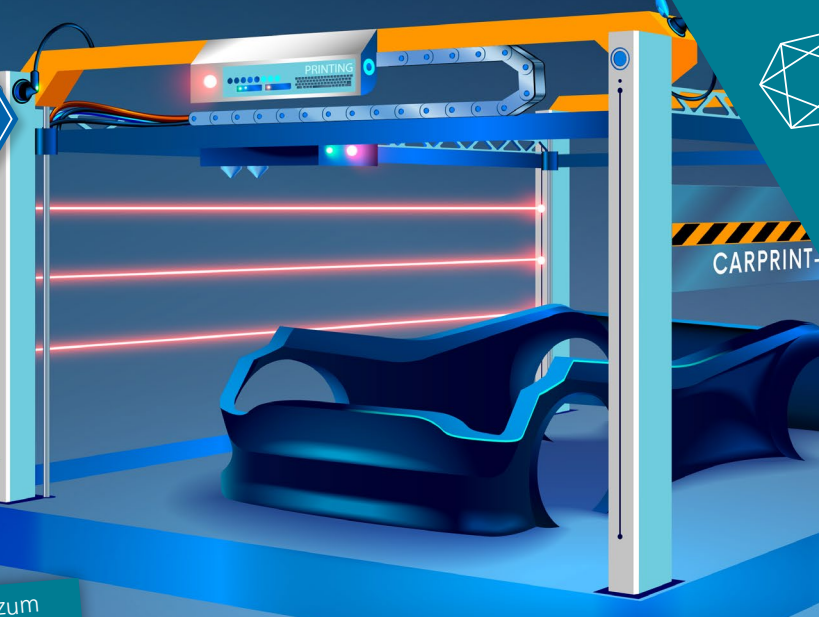




MISSION
INNOVATION



nano.swiss
Community Platform

Powered by **HIGHTECH
ZENTRUM
AARGAU**



Präzis und schnell zum
grossformatigen Modell

Dienstag, 21. Februar 2023, 17.00 Uhr bis 19.30 Uhr

3D-Druck mit und im grossen Stil

Der digitale, direkte Weg zu komplexen Freiformflächen

Eine Veranstaltung für Verantwortliche von Unternehmen und Forschungs-
institutionen, die 3D-Druckverfahren professionell anwenden



Praxiszirkel
Additive Fertigung

Dienstag, 21. Februar 2023

3D-DRUCK MIT UND IM GROSSEN STIL



Anmeldung

www.htz.ch/pz_additivefertigung

Ort

Nonkonformer GmbH
Kesselstrasse 15
CH-8957 Spreitenbach

Kosten

Die Teilnahme ist kostenlos,
Ihre Anmeldung jedoch erforderlich
(Teilnehmerzahl ist beschränkt)



Die meisten 3D-gedruckten Bauteile sind in der Grösse limitiert durch beschränkte Bauraumabmessungen. Dieser Anlass zeigt auf, wie grosse Bauteilen mit komplexen Freiformgeometrien und anspruchsvollen Oberflächen erreicht werden können.



Professionelle Anbietern von Produkten und Dienstleistungen aus grenznahen Regionen pflegen den Erfahrungsaustausch und entwickeln den AM-Markt gemeinsam weiter.

Programm

- 17:00 **Begrüssung**
Leendert den Haan, Technologie & Innovationsexperte, Hightech Zentrum Aargau AG
- 17.05 **Grossformatiger 3D Druck im Bauwesen**
Matthias Leschok, Co-Gründer SAEKI Robotics AG
- 17.30 **Freiformen ohne Grenzen**
Claude Lombard, Geschäftsführer Nonkonformer GmbH
- 17.55 **Besichtigung und Führung**
durch die Nonkonformer GmbH
- 18.45 **Apéro & Networking**

