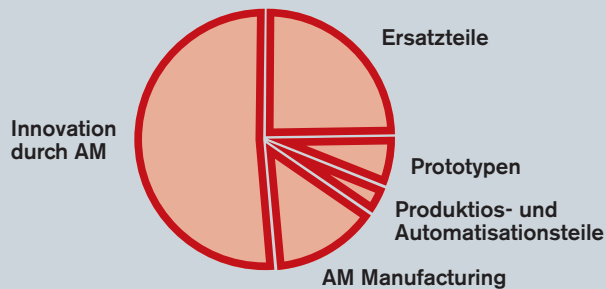


Potential Prozesse

Die Additive Fertigung kann nicht nur Ihre Produkte verändern, AM bietet auch Anwendungen welche Wertschöpfungskette beeinflussen.

Einsatzbereiche:

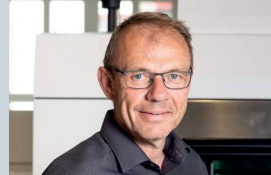
- Prototypen
- AM Manufacturing
- Produktions- und Automatisierungsteile
- Ersatzteile
- Innovation durch AM



Chancen und Risiken

Neue Technologien wie die Additive Fertigung eröffnen Unternehmen nicht nur neue Möglichkeiten sondern beinhalten auch gewisse Risiken. Entscheidend ist eine objektive und ehrliche Betrachtung unter Einbezug der technischen und wirtschaftlichen Grenzen der AM Technologie.

Experten Team



Daniel Kündig

Geschäftsführer
Technik und Produktion



Adrian Helbling

Mitglied Geschäftsleitung
Management und Verkauf

Kosten

Gerne stellen wir Ihnen nach einem persönlichen Gespräch ein individuelles Angebot zusammen.

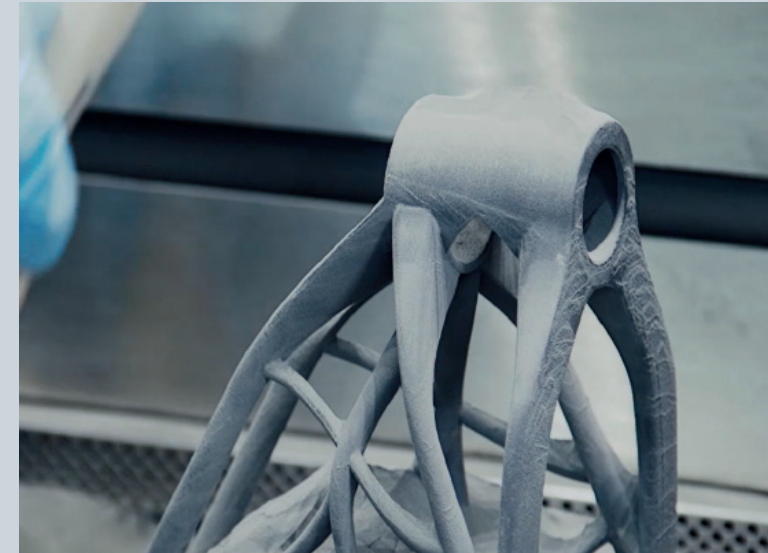
ECOPARTS

ECOPARTS AG
Additive Metal Solutions
Zürichstrasse 62
CH-8340 Hinwil

Tel.: +41 55 260 18 00
info@ecoparts.ch
www.ecoparts.ch

Unternehmens Screening

Chancen und Risiken von 3D-Druck
für Ihr Unternehmen



«Wettbewerbsvorsprung
durch wirtschaftliche
und innovative Produkte»

Wir beraten und unterstützen Sie für Ihren Einstieg ins Additive Manufacturing (AM). Mit einem individuellen Screening Ihres Unternehmens zeigen wir die konkreten Mehrwerte von Produkten und Prozessen mittels additiver Fertigung auf.

Ergebnisse AM Screening

Im individuellen AM Screening werden konkrete Handlungsempfehlungen für Ihr Unternehmen erkannt und dokumentiert.

Für die ganzheitliche Prüfung liegt der Fokus auf folgenden Themenschwerpunkten:

Strategieausrichtung der Unternehmung

AM Potential im Bereich Produkte

AM Potential im Bereich Prozesse

Mehrwert durch Additive Fertigung

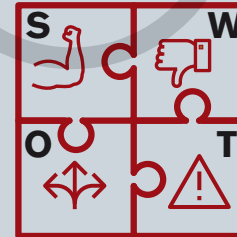
Chancen und Risiken

AM Readyness der Unternehmung

Strategieausrichtung

Strategie / Positionierung

- Organisation
- Marktleistung
- Unternehmensziele
- Mitbewerber
- Benchmark AM Einsatz



AM Potential Produkte

Produkte werden anhand von Kriterien auf Ihr AM Potential und Wirtschaftlichkeit geprüft.

Fertigungskriterien:

- Funktionsintegration
- Leichtbau
- Bauteilkomplexität
- Designfreiheit
- Individuelle Bauteile
- Hybridbau
- Lead time

AM Readyness

«Additive Fertigung beginnt im Kopf»

Eine offene und innovative Unternehmenskultur ist die Basis für die erfolgreiche Umsetzung von neuen Technologien und Anwendungen.

- **AM Bewusstsein / Awareness**
Kenntnis von AM Technologie und deren Möglichkeiten, Adaption auf eigenes Unternehmen.
- **Wissen / know how**
Vorhandensein von AM Wissen und dessen Verknüpfung mit anderen Wissensbereichen der Unternehmung
- **AM Driver**
Motivation von Personen AM-Potentiale zu suchen, aufzunehmen und Initiativen vorwärts zu treiben
- **AM Ressourcen**
Welche Hilfsmittel stehen zur Verfügung und was sind deren Grenzen