

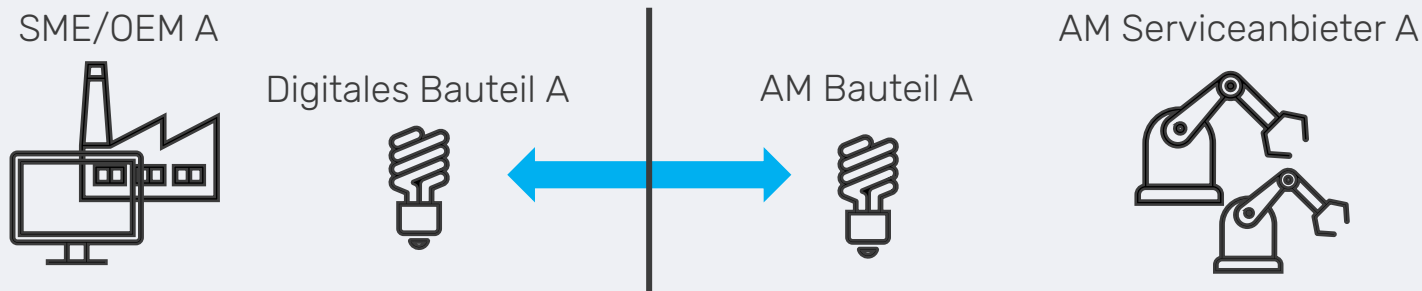


Die Zukunft der Bauteilidentifizierung

Nutzen Sie das gesamte Potential der Additiven Fertigung für Ihr Unternehmen

Bestehende Herausforderungen

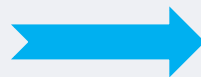
- Additive Fertigungstechnologien (AM) haben sich weiterentwickelt, sind für Unternehmen aber schwer zugänglich
- Manuelle Bauteilidentifizierung ist zeitaufwändig und ressourcenineffizient
- Herausforderung bei der Erschließung des AM Gesamtpotentials & Bedarf hochqualifizierter Mitarbeiter



Unsere Lösung

Neuartige B2B Online Plattform zur systematischen Analyse und Identifizierung von AM Bauteilen

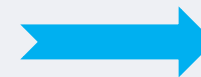
1. Einfache Datenintegration



2. Zielgerichtete Bewertung des AM Potentials



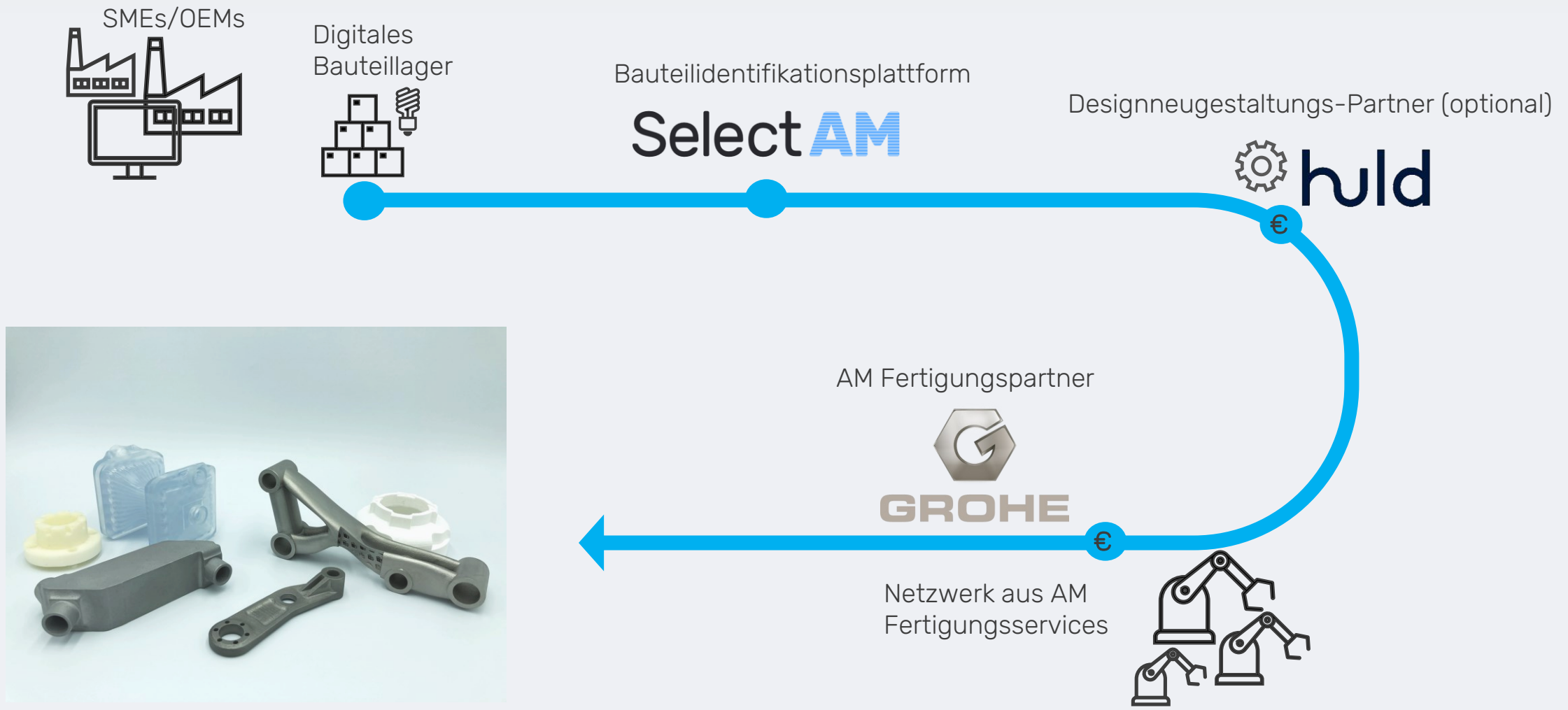
Vorlaufzeit -70%
Kosten -25%
Lagerung -50%
Bauteil # -10%



3. Erhalte verbesserte AM Designs und AM Bauteile



Implementierter end-to-end Arbeitsablauf



Vorteile unserer Software

- Systematisches und effizientes Auffinden von Bauteilkandidaten für die additive Fertigung
- Vorbereitung und Reparatur der Daten zur Umsetzung eines digitalen Fertigungsablaufs
- Wettbewerbsvorteile für die beteiligten Servicepartner (Umsatzwachstum & Fokussierung auf das Kerngeschäft)
- Kostenersparnispotential von >5.6 Mio€/Jahr für ein produzierendes Unternehmen (mittelgroßes EU-Fertigungsunternehmen)
- Daten werden nicht gesammelt

Wettbewerbsvorteile

