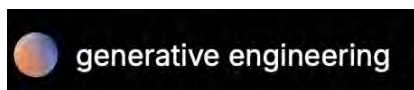


HIGHLIGHTS BVF EARLY INVEST FONDS



- **Generative** aus London entwickelt eine KI, welche die Arbeit von Ingenieuren und technischen Designern beschleunigt, um Entwicklungszeit und -kosten zu senken

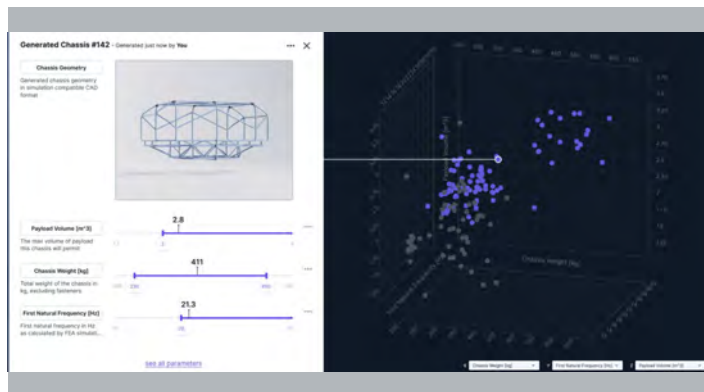
Unter „Generative Engineering“ versteht man allgemein den Einsatz von KI-Modellen, um technische Lösungen zu erzeugen, zu variieren und zu optimieren

- › Die Anforderungen an technische Entwicklungsprozesse unterliegen einem erheblichen Zeit- und Kostendruck, gleichzeitig erwarten Kunden immer noch innovativere Produkte mit neuen Designs und zu günstigen Preise
- › Generatives Engineering verfolgt das Ziel technische Entwicklungen und Designs einfacher, materialeffizienter und leistungsfähiger zu gestalten, indem verschiedene Design-Optionen ohne Einsatz von Material parallel generiert und simuliert werden können
- › Verantwortlichen können so Produktentscheidungen auf einer besseren Basis schneller und damit effektiver treffen
- › Wichtige Anwendungsbranchen sind die Automobilindustrie, die Luft- und Raumfahrt, Maschinenbau, Architektur / Bau -aber auch Verbrauchsgüter wie z.B. Sportschuhe
- › Verschiedene Marktforschungsquellen prognostizieren dem Markt ein starkes Wachstumspotential auf bis zu 10 Mrd. \$ in 2035¹⁾

1) wise guy reports, 08 2025

Generativ will es seinen Kunden ermöglichen, schon zu Beginn eines Projekts Erkenntnisse zu gewinnen, die sie gewöhnlicherweise erst im Nachhinein nach Praxistests mit Prototypen erzielen würden

- › Die KI-basierte Plattform des Startups zielt darauf ab, technische Konstruktionen („Geometrien“) anhand eingegebener Daten zu erzeugen, zu visualisieren und ändern, testen und analysieren zu können
- › Konkret sollen technische Teams in die Lage versetzt werden, beliebig viele



Varianten einer Geometrie erstellen und die jeweiligen Design Auswirkungen betrachten und analysieren zu können, ganz ohne jeweils einen Prototyp bauen zu müssen

- › Nutzer können ihre Daten über CAD, Datensätze oder Sprachmodelle eingeben, um eine Integration der Plattform in bestehende Arbeitsprozesse zu ermöglichen
- › Das Startup hat bereits zwei Pilotprojekte abgeschlossen, u.a. mit einem weltweit führenden Sportartikelhersteller für die Entwicklung einer neuen Generation von Sportschuhen
- › Ausführliche Informationen zu Generative Engineering finden Sie auch hier: <https://generative.vision>

Generative Vision Ltd.:
Earlybird Fonds:
Investment:
Zeitpunkt:

London, GB
Earlybird DWES VIII
Serie A
10/2024

Disclaimer:

Die vorliegenden Informationen dienen ausschließlich zu Präsentations- bzw. Informationszwecken. Für die Richtigkeit, Aktualität und Vollständigkeit der in diesem Dokument verkürzt dargestellten Informationen bzw. der verwendeten Informationsquellen wird keine Gewähr übernommen. Für die in diesem Dokument enthaltenen Informationen übernimmt die Gesellschaft keine Haftung. Es werden keine Zusicherungen oder Gewährleistungen für die im Dokument enthaltenen Informationen abgegeben. Ferner besteht keine Haftung für Verluste oder Schäden gleich welcher Art (einschließlich Folge- oder indirekter Schäden oder entgangenem Gewinn), die im Vertrauen auf den Inhalt dieses Dokumentes entstehen. Es handelt sich daher weder um ein öffentliches Angebot noch um eine Empfehlung zum Kauf oder Verkauf einer Beteiligung. Dieses Dokument stellt keinen Bestandteil eines Prospekts im Sinne der einschlägigen bank- und kapitalmarktrechtlichen Gesetze dar, insbesondere nicht im Sinne des Kreditwesengesetzes (KWG), des Kapitalanlagegesetzbuches (KAGB). Wertentwicklungen der Vergangenheit und Prognosen über die zukünftige Entwicklung sind kein verlässlicher Indikator für die zukünftige Wertentwicklung. Die Einzelheiten sowie insbesondere die neben den Chancen vorhandenen Risiken, die mit einer Investition in unternehmerische Beteiligungen verbunden sind, entnehmen Sie bitte den allein verbindlichen und veröffentlichten Verkaufsprospekten einschließlich etwaiger Aktualisierungen und Nachträgen sowie dem dazugehörigen Basisinformationsblatt. Es wird keinerlei Haftung für Nachteile, die direkt oder indirekt aus der Verteilung, der Verwendung oder Veränderung und Zusammenfassung dieses Dokumentes oder seines Inhalts entstehen, übernommen.