



Conventure[®]
Club

Vorstellung Start-ups maakwi-connect Netzwerktreffen

25.06.2024

www.cornexion.com



go AVA – a more human way to interact with technology

Was ist das Problem?

Die Diskrepanz zwischen der fortschreitenden Digitalisierung und dem anhaltenden Bedarf an Beratung, Serviceorientierung und menschlichem Kontakt wird immer größer. Gleichzeitig steigt die Personalknappheit in den verschiedenen Branchen rasant an.

Wie ist die Lösung?

Virtueller Charakter einer realen Person mit eigener Stimme, artikuliert die gewünschten Botschaften in jeder Sprache und ermöglicht eine persönliche Ansprache, ist jederzeit und von überall erreichbar, kann hören und verstehen, was man sagt, Gespräch in Echtzeit ohne Personaleinsatz, 100% autorisierte Antworten + Informationen, barrierefreier Zugang über die Stimme, sprich: Brückenschlag zwischen Technologie und menschlicher Interaktion durch interaktive Avatare: unendliche Anwendungsfälle und das in diversen Sprachen. Neue digitale Kommunikation durch individuelle Charaktere, echte Anwendungsfälle, geprüfte Antworten und somit einer intelligenten Konversation: say hi to an era, where technology and human meet.



Was wird gesucht?

Pilotprojekte, Kooperationen, strategische Partner

Welche Start-up-Phase und welches Gründungsjahr?

1st Stage, 2023

Wo findet man das Start-up?

www.goava.ai

novo.ai – Produktivitätssteigerung mit Echtzeit-Maschinenüberwachung

Was ist das Problem?

Die Digitalisierung der Produktion geht in der Fertigungsindustrie nur langsam voran. KMU's haben keine Kapazitäten um selbst KI-Lösungen zu entwickeln.

Wie ist die Lösung?

1. Plug-and-Play-Sensor: Novo AI bietet einen einfach zu installierenden selbst lernenden KI-Sensor, der bestehende Maschinen überwacht, ohne in deren Betrieb einzugreifen.
2. I-IoT-Plattform: Unsere Plattform analysiert und gibt Daten in Echtzeit aus, um die Effizienz der Produktionsprozesse zu steigern.
4. Kosteneffizient: Unsere Lösung ist kostengünstig, was sie besonders für KMUs attraktiv macht. ROI 9x innerhalb weniger Monate bewiesen.
5. Produktionsoptimierung: Die Lösung hilft, die Effizienz der Produktion zu steigern
6. Vision: Novo AI treibt die Digitalisierung der Fertigungsindustrie voran und unterstützt Fertigungsunternehmen weltweit mit intelligenten Lösungen.



Was wird gesucht?

Pilotprojekte, Kooperationen, strategische Partner.
Wir haben schon mit Diebold Goldringwerkzeuge, Böllhof, Diehl Defence, UHE-Feinmechanik, u.v.m. gearbeitet und sind auf der Suche nach Unternehmen, die Ihre Produktionsprozesse effizienter gestalten wollen.

Welche Start-up-Phase und welches Gründungsjahr?

Gründungsjahr 2020, Series-A

Wo findet man das Start-up?

www.novoai.de

Flexxter: Rethinking Construction Project Management

Was ist das Problem?

75% aller Bauprojekte enden mit Verzögerungen, da die Abstimmung zwischen der Vielzahl an Stakeholdern zu unterschiedlichen Informationsständen führt.

Wie ist die Lösung?

Es braucht einen zentralen Planungs- und Abstimmungsansatz für alle Beteiligten in Bauprojekten, in dem sich jede einzelne Zielgruppe wiederfindet. Flexxter bietet darum eine KI-getriebene Projektmanagementsoftware für Bauprojekte, die von der Planung bis zur Abnahme alle Prozesse begleitet. Wir bieten alle Tools, die in Bauprojekten benötigt werden (Bauzeitenplan, Bautagebuch, Ticketverwaltung, Nachunternehmermanagement, Kostencontrolling, Zeiterfassung u.v.m.) und erweitern diese Funktionen um automatische KI-Analysen. Mit diesen Analysen ist es bspw. möglich, in Bauprojekten zu analysieren, warum Verzögerungen in Projekten aufgetreten sind und wie diese in neuen Projekten verhindert werden können. Damit begeistern wir Kunden von großen Immobilienkonzernen bis kleineren Planungsbüros.

Bauprojekte planen mit künstlicher Intelligenz

IT made in Germany
DSGVO konform

Dieses Ticket hat vermutlich eine Verzögerung von 5 Tagen verursacht.

Sende mir bitte noch die Fotos zu dem Ticket

Was wird gesucht?

Kapital: 500 TEUR, Mindesttickets: 100 TEUR, Kooperationen, Kunden aus der Bau- und Immobilienbranche.

Welche Start-up-Phase und welches Gründungsjahr?

Seed, gegründet 2019

Wo findet man das Start-up?

www.flexxter.com

amberSearch – mache internes Know-How zugänglich

Was ist das Problem?

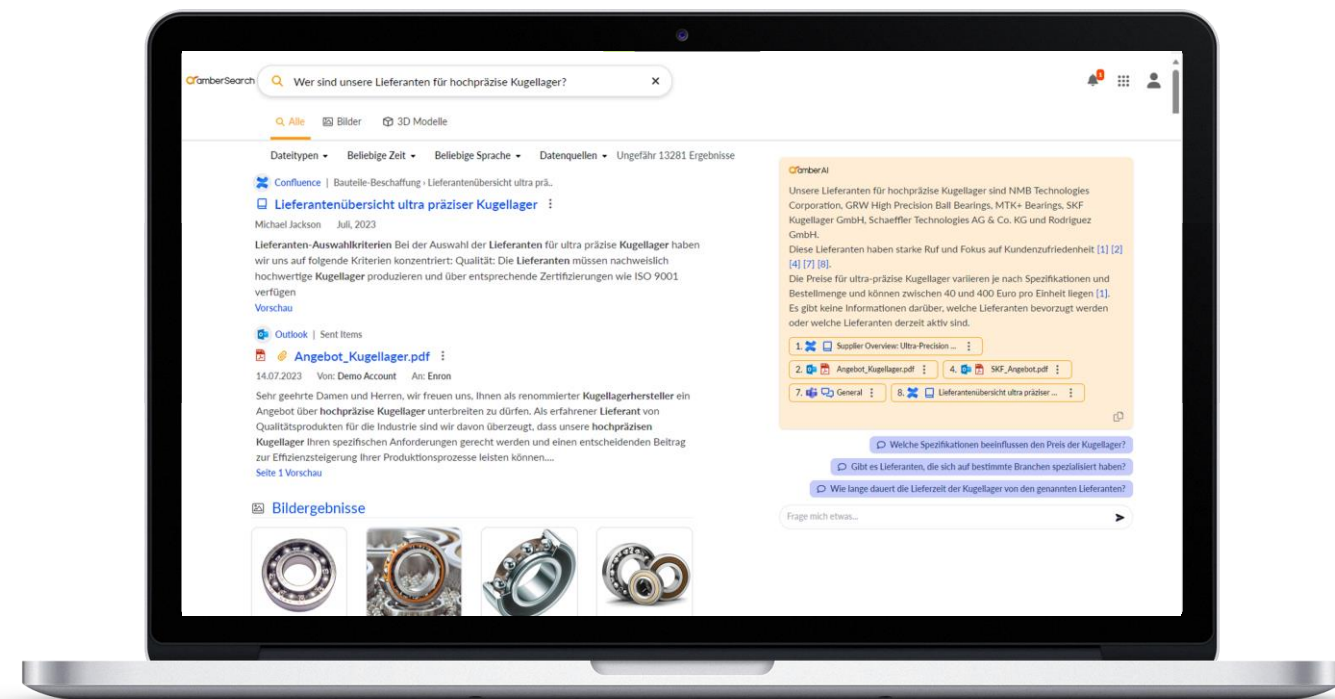
Mit steigenden Datenmengen und mehr Datensilos wird es für Mitarbeitende immer schwieriger, das unternehmensinterne Know-How zu finden. Mittlerweile verbringen Mitarbeitende täglich mehr als 30 Minuten mit der internen Suche – 77% mehr als vor ein paar Jahren

Wie ist die Lösung?

Mit amberSearch helfen wir Mitarbeitenden, die interne Recherchezeit um bis zu 40% einzusparen, in dem diese interne Informationen in einer Google-artigen Oberfläche suchen können und mit Hilfe von generativer KI mit diesen chatten können. Dafür haben wir bereits 2020 angefangen, eigene KI-Modelle zu trainieren. Mittlerweile betreuen wir mit amberSearch über 60 B2B-Kunden vom Mittelstand bis hin zu großen Konzernen.

Was wird gesucht?

Strategische Partnerschaften für den Vertrieb, Pilotprojekte, Kunden



Welche Start-up-Phase und welches Gründungsjahr?
Seed, 2020

Welche Umsätze/Gewinne wurden bereits generiert?
2023: ~400k
2024: geplant~ 1 Mio

Wie hoch ist die aktuelle Bewertung?
-

Wo findet man das Start-up?
www.ambersearch.de

Cornexion®

Cornexion GmbH | Fiskediek 7a | 49809 Lingen (Ems)



ANDREAS BERNACZEK

andreas@cornexion.com

0591-96644575 | 0172-7637823

BASTIAN PAPEN

bastian@cornexion.com

0591-96644585 | 0172-5284427

www.cornexion.com

