Herzlich Willkommen!



Mit Kl und High-Tech-Innovationen dem Fachkräftemangel erfolgreich begegnen



Pioniermanufaktur, Ewald Renz-Straße 1a, D-76669 Bad Schönborn



14. November 2023; 16:30-19:30 Uhr

















Agenda

Sin Palities of the Second Sec

17:00 h	1	Begrüß	3ung

17:15 h Impulsvorträge

- Johann Soder, Geschäftsführer, SEW-EURODRIVE GmbH & Co KG
- Oliver Zattler, Geschäftsführer, CCI Fördertechnik GmbH

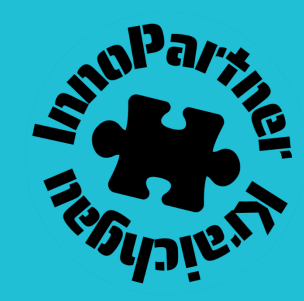
17:45 h Fishbowl-Diskussion

18:30 h Startup-Pitches

19:00 h Eröffnung Startup Marktplatz

Netzwerken und Genießen

Projekt – Ausgangssituation





Das LEADER-geförderte Projekt InnovationsPartnerschaften Kraichgau hat erste Mittelständler aus der Region mit Startups aus dem Umland zusammengebracht.

Laufzeit: 07/21 - 02/23

Zielsetzung:

Mittelständische Unternehmen mit Start-ups vernetzen und Entwicklungspartnerschaften zwischen ihnen anstoßen – als Hebel der Innovations- und Strukturförderung. Traditioneller Industrie (im ländlichen Raum) Zugang zur Innovationskraft der Gründerszene bieten.

Projekt – Ausgangssituation

Das **LEADER-geförderte Projekt** InnovationsPartnerschaften Kraichgau Erfolgreiche Zusammenarbeit:











Erfolgreiche Erprobung des InnoPartner 3-Stufen-Modells:



Scouting und Matching



Erfolge – Innovation Community

Online Informationsveranstaltungen

Präsenzveranstaltungen in vielen Gemeinden des Kraichgaus:

Netzwerk-Events unter dem Motto "Startup trifft Mittelstand" in Kooperation mit der jeweiligen Gemeinde

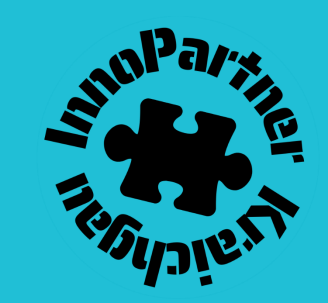
Teilnahme und Präsentation bei externen Veranstaltugnen



Erfolge – Innovation Community

InnovationsPartnerschaften große Netzwerkveranstaltungen

Aktuelle Themen – innovativer Start-up Marktplatz – Neue Formate





2021 Sommer 2023

Bad Schönborn HEUTE ©

Erfolge – Innovation Community

Gründung einer Fokusgruppe – Regelmäßige Treffen

- 1. Meckesheim
- 2. Kempff



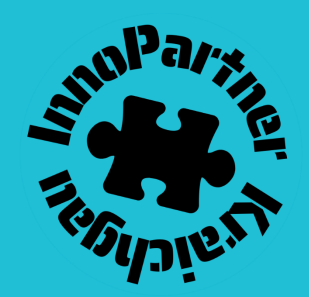
3. Junker Filter





Erfolge - Kooperation

7 Unternehmen und 6 Start-ups:



























Mehr ist in Arbeit...

Fallstudien



HOMEPAGE

GE CASE STUDIES

AKTUELLES

KONTAKT

InnovationsPartnerschaften zwischen etablierten Unternehmen und Start-ups – wie ein Start-up mit einem neuen Produkt einen neuen Markt erschließen – die digitale Transformation des Unternehmens gestalten: Hier stellen wir Ihnen einige Case Studies erfolgreiche Projekte aus unserem Netzwerke vor.



Sich neu erfinden: Haug Chemie

September 2019 hat
Andreas Stumpe das 1966
gegründete Unternehmen
als Geschäftsführer
übernommen. Seitdem
arbeitet er systematisch
an dessen
Modernisierung. Dabei
setzt er auf Open
Innovation.

WEITERLESEN »

6. Juli 2023



<u>Was geht? Was muss?</u> <u>Hartmann & König</u>

Was haben
Tagebaubagger,
Containerbrücken,
Portalkräne und
Umschlagbagger
gemeinsam? Wenn man
kann, betreibt man sie
gerne elektrisch.

WEITERLESEN »

6. Juli 2023



Gemeinsam gegen den Klimawandel: UBPgroup und greenventory

Im März 1994 tritt das
«Rahmenübereinkommen
der Vereinten Nationen
über Klimaänderungen»
in Kraft. Es bildet die
Grundlage für ein
gemeinsames Handeln
der Staatengemeinschaft
zum Klimaschutz.

WEITERLESEN »

29. Juni 2023



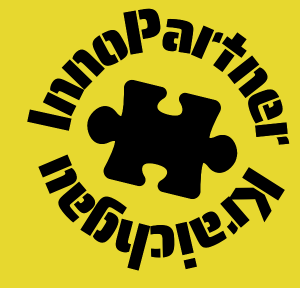
<u>Digitales Duschen mit</u> <u>der Kempf Group</u>

Die Kempf GmbH ist ein Lohnfertiger in Kraichtal-Gochsheim. Angeboten wird das ganze Spektrum der Blech- und Rohrbearbeitung von der Konstruktion bis zum Oberflächen-Finish.

WEITERLESEN »

29. Juni 2023







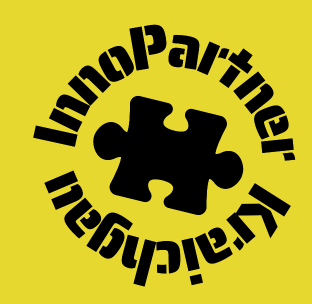








Gemeinsam mehr erreichen, InnoPartner werden!



Der InnoPartner-Prozess



























Johann Soder

VON NEW WORK ZU NEW PERFORMANCE NICHT HÄRTER SONDERN INTELLIGENTER ARBEITEN IM SMARTEN UNTERNEHMEN DER ZUKUNFT





Fördertechnik GmbH

Netzwerkveranstaltung Innovations Partnerschaften -

Mit KI und High-Tech-Innovationen dem Fachkräftemangel erfolgreich begegnen.





Über CCI

Heutige Anforderung

Der Wandel

Hightech bei CCI

Potentiale bei CCI

Recruiting bei CCI

Fazit

About us



Geschäftsführer & Mitgründer: Oliver Zattler

Unternehmungsgründung - reines 2-Mann-Entwicklungsbüro in Sinsheim

Umzug nach Waibstadt: firmeneigenes Produktions- & Verwaltungsgebäude

Jahresumsatz 10 Mio. EUR

2000

2003

2011

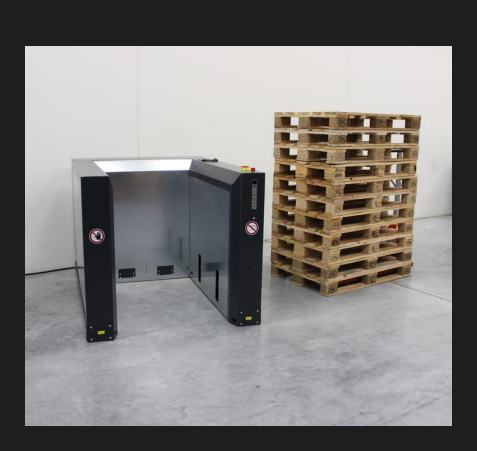
2020

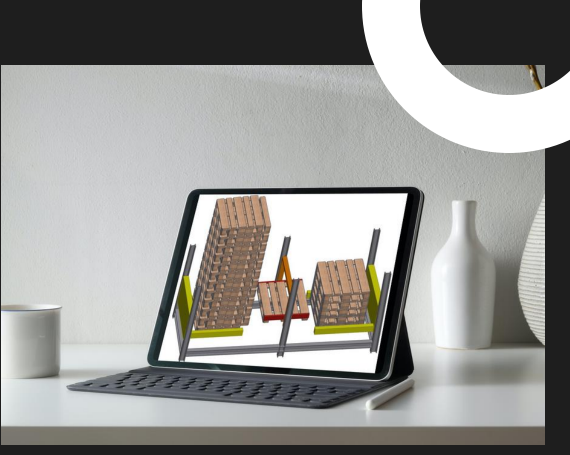
2022

Standortwechsel nach
Neidenstein:
erstmalig
Produktionsfläche

100%-ige Übernahme durch den Geschäftsführer & gründer Oliver Zattler

Aboutus







Antorderung

Work-Life-Balance!

Gesundheit!

Spaß am Job!

angenehme Arbeitszeiten!

schöner & moderner Arbeitsplatz!

freies Arbeiten!



Die Lösung:

Automatisierung unbeliebter Berufe!





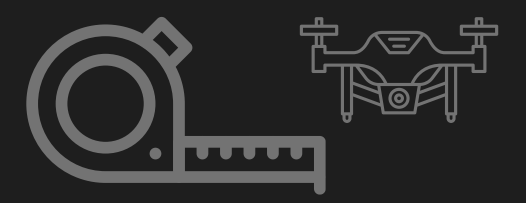
High-Tech bei CCI



Potentiale

in den Bereichen

Info-Beschaffung



Blechbearbeitung



After-Sales-Bereich



Recruiting

RNZ-Anzeigen

Indeed-Anzeigen

Social-Media-Recruiting

Stadtanzeiger-Anzeigen

Personalvermittlung

Employer-Branding-

Workshops

Bundesagentur für

Arbeit

Zeitarbeitsfirmen

Präsenz auf den sozialen

Medien



Fazit

Vielen Dank



- +49 7263 9193 0
- info@cci-foerdertechnik.de
- www.cci-foerdertechnik.de
- Pelix-Wankel-Str. 12,D-74915 Waibstadt





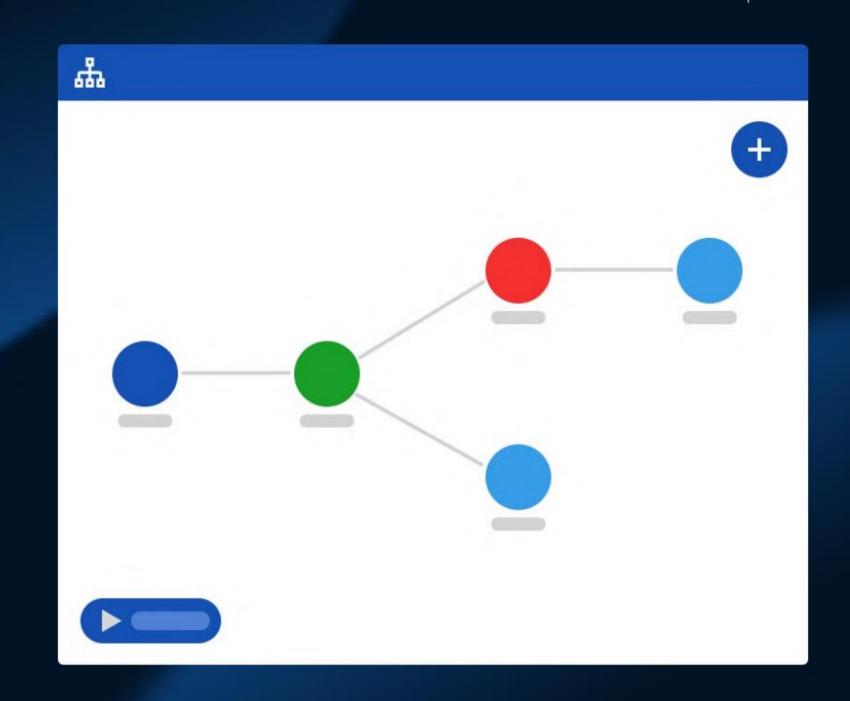
Simpa/Alexander Simple Andrews Andrews





DIGITIZATION AUTOMISED

- Der Fachkräftemangel ist heutzutage allgegenwärtig.
- Zusätzlich binden zeitraubende, sich wiederholende Tätigkeiten wertvolle Arbeitszeit und Kompetenzen.



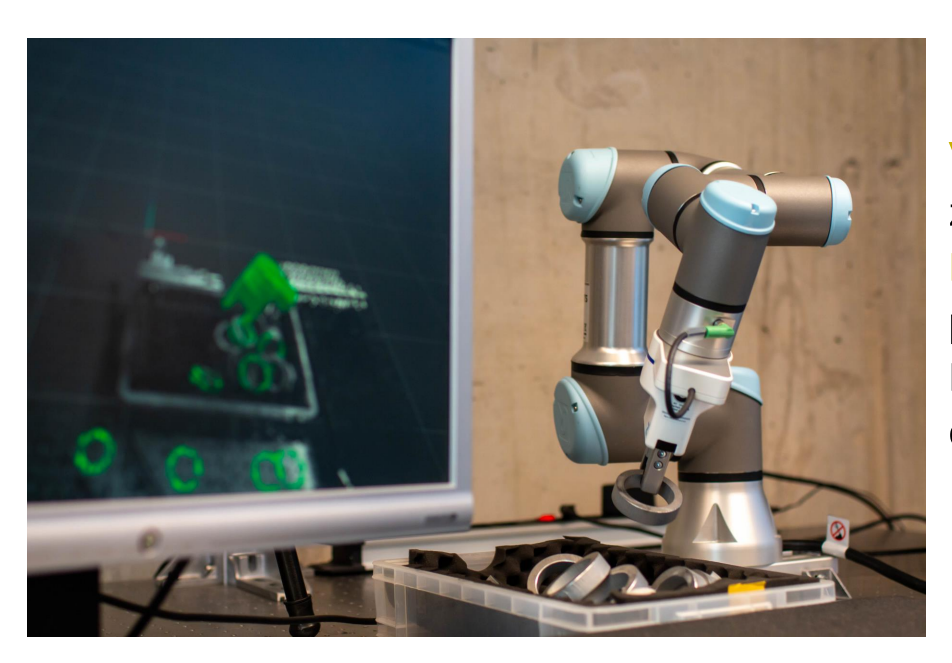
Mit unserem No-Code Ansatz kann jeder in Ihrem Unternehmen wiederholende Tätigkeiten digital automatisieren, ganz ohne Programmierkenntnisse.

THE SOLUTION

- Effizienzsteigerung Freisetzung wertvoller Arbeitsressourcen mittels Automatisierung
- Kosteneinsparungen Reduktion von manuellen Prozessen und Fehlerminimierung durch Automatisierung
- No-Code Agilität: Schnelle Prozessdigitalisierung ohne Programmierkenntnisse, fördert Innovationskraft und Flexibilität

LumiScan VGR





Vision Guided Positioning System ist nur eine der zahlreichen Anwendungsmöglichkeiten des LumiScan VGR, die eine vollautomatische, präzise und vollständig kontrollierte Befüllung von Kundenbehältern mit beliebigen Objekten ermöglicht.

LumiScan VGR

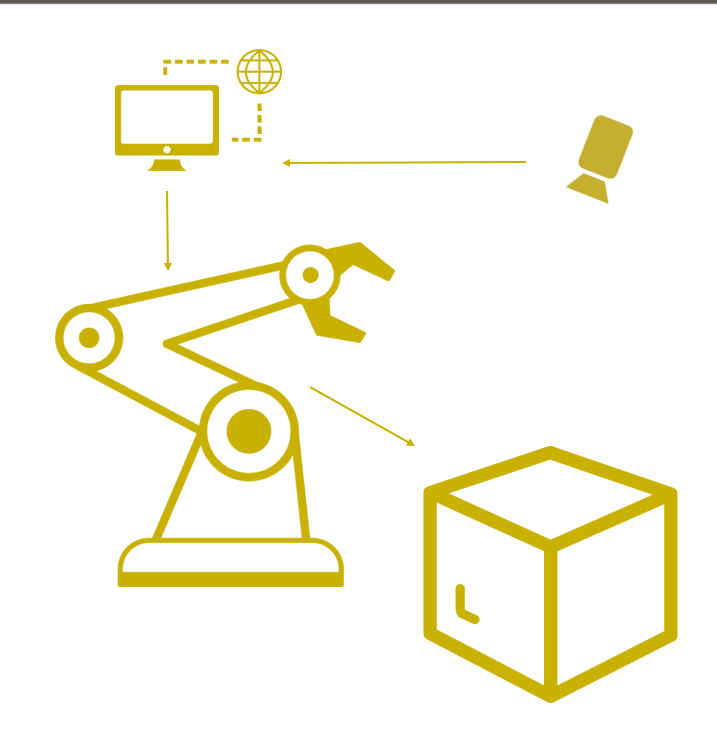


Vision Guided Positioning System bietet:

- Vollautomatisches und kollisionsfreies Verpacken der Komponenten in Kundenbehälter.
- Korrektur der Position eines Objekts bei dessen Umkehrung.
- Basierend auf einer Kombination aus machine learning und Punktwolkenabgleich Objekterkennung, die eine robuste und szenenunabhängige Verfügbarkeit des Roboters ermöglicht.

Wie funktioniert es?

- Das Werkzeug inkl. des gegriffenen Bauteils werden an Position gefahren, um das bereits gegriffene Bauteil kollisionsfrei in Kundenbehälter abzulegen.
- Die Ablagepunkte können in LumiScan VGR statisch oder dynamisch definiert und als solche im Weiteren Prozess verwendet werden.
- Bei dynamischen Ablagepunkten erflgt die Messung direkt aus dem CAD-Modell.





MANUFACTURING QUALIFICATION SYSTEM - MQS®

Die Lösung gegen den Fachkräftemangel...

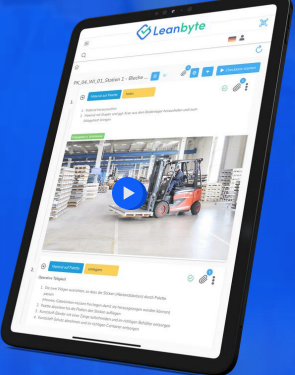
Für **Operative Betriebsleiter**, **Produktionsleiter** und all die, die **Prozesssicherheit** lieben!

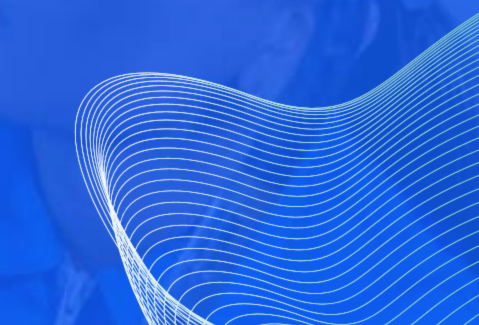




CHIRON **Group**









FACHKRÄFTEMANGEL & FOLGEN IN ZAHLEN

55%

DER UNTERNEHMEN

sehen den Fachkräftemangel als größtes Risiko. 33%

DER FACHKRÄFTE

Gehen in den nächsten 12 Jahren in Rente und nehmen das Erfahrungswissen mit.

Quelle: DIHK-Report Fachkräftemangel 2021



WARUM LEANBYTE?

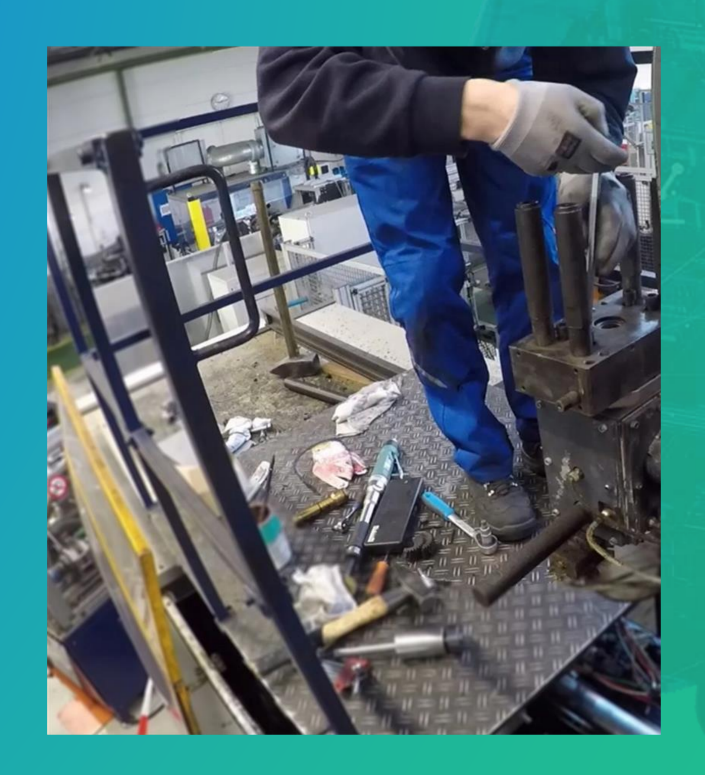
- Fachkräftemangel
- Abgang von Wissensträgern
- Fluktuation
- Sprachverständnis
- kein Standard



Unzureichende Qualifizierung in der Industrie



Führt zu teuren Fehlern und schlechter Qualität

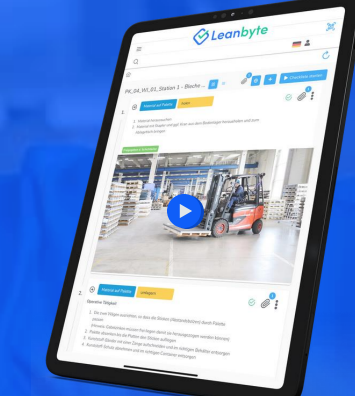


MANUFACTURING QUALIFICATION SYSTEM - MQS®

Für Operative Betriebsleiter, Produktionsleiter und all die, die Prozesssicherheit lieben!

- Unzureichende Qualifizierung
- Papier-Checklisten
- Langen Einarbeitungszeiten
- Sprachbarrieren
- Fehler in der Arbeitsausführung
- Wissenverlust



















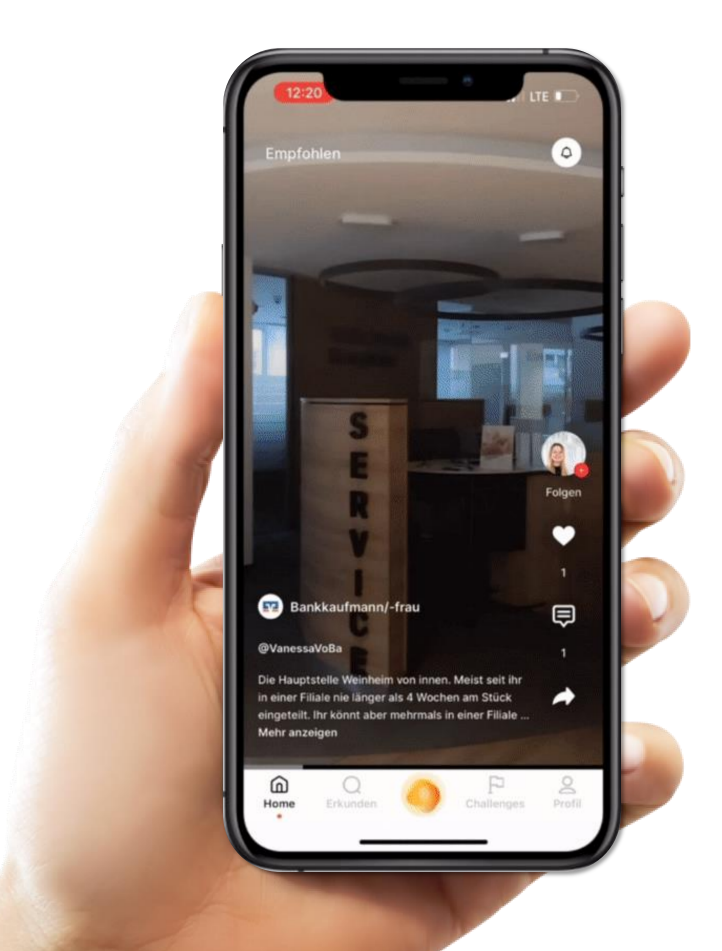
-60%

+70%

PRODUKTIVITÄT

FEHLERQUOTE

SCHNELLERES ONBOARDING



"... best Job-App!"



"... everything else is fake!"

The #1 App to hire Gen Z Talent

Die erste Job-Plattform im Social-Media-Style





Was fange ich mit meinem Leben an? Welcher Job passt zu mir?

Junge Menschen stehen vor nahezu unendlich vielen Möglichkeiten

Die Lieferung

Berufsorientierung und Jobplattformen wie 1999

Das Ergebnis

70% unqualifizierte Bewerbungen 40% unbesetzte Ausbildungsplätze 25-33% Abbruch- und Wechselquote



"Das TikTok für die Job-Suche!"

Die Lösung **nextx**

Die erste videobasierte Job-Plattform die perfekt auf die Bedürfnisse der Gen Z abgestimmt ist



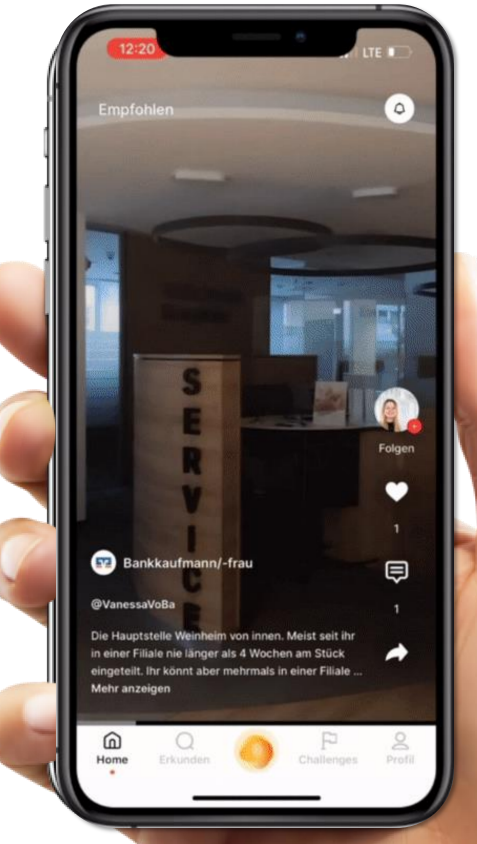
Gewinnt Interesse & Aufmerksamkeit

mit realistischen und kurzen Einblicken in Berufe und Unternehmenskultur



Al Job Matching &1-Click-Bewerbung

Für qualitative Bewerbungen und eine großartige User Experience



Kombination von Psychologie und KI
Die Zukunft der
personalisierten
Kommunikation.
Unverzichtbar.





PSYCHOLOGICAL AI

40 % der Erwerbstätigen sind bereit den Job zu wechseln - aktiv auf der Suche nur 7.5 %

3,5 Mio. Personen



17 Mio. Personen

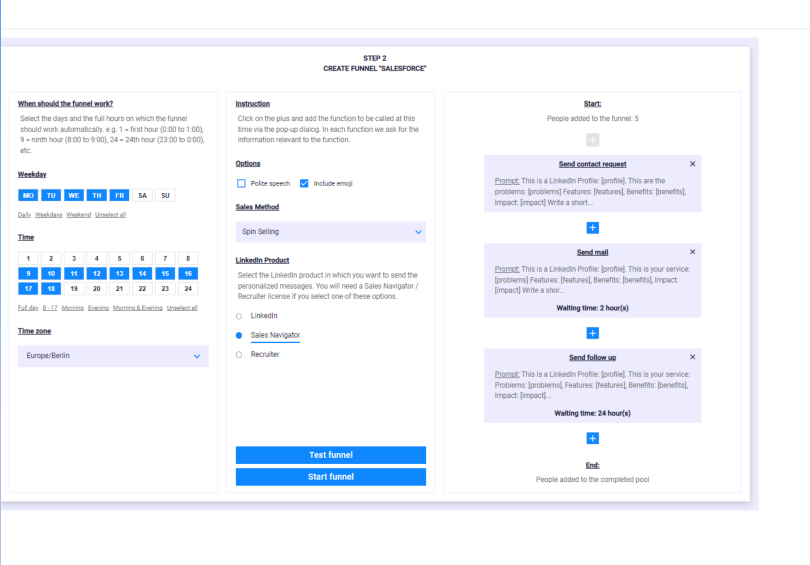




Ihr persönlicher KI Headhunter



- Automatische Suche der relevanten Talente
- Erstellung individueller Ansprachen basierend auf einer psychologischen Analyse bis zur positive Rückmeldung

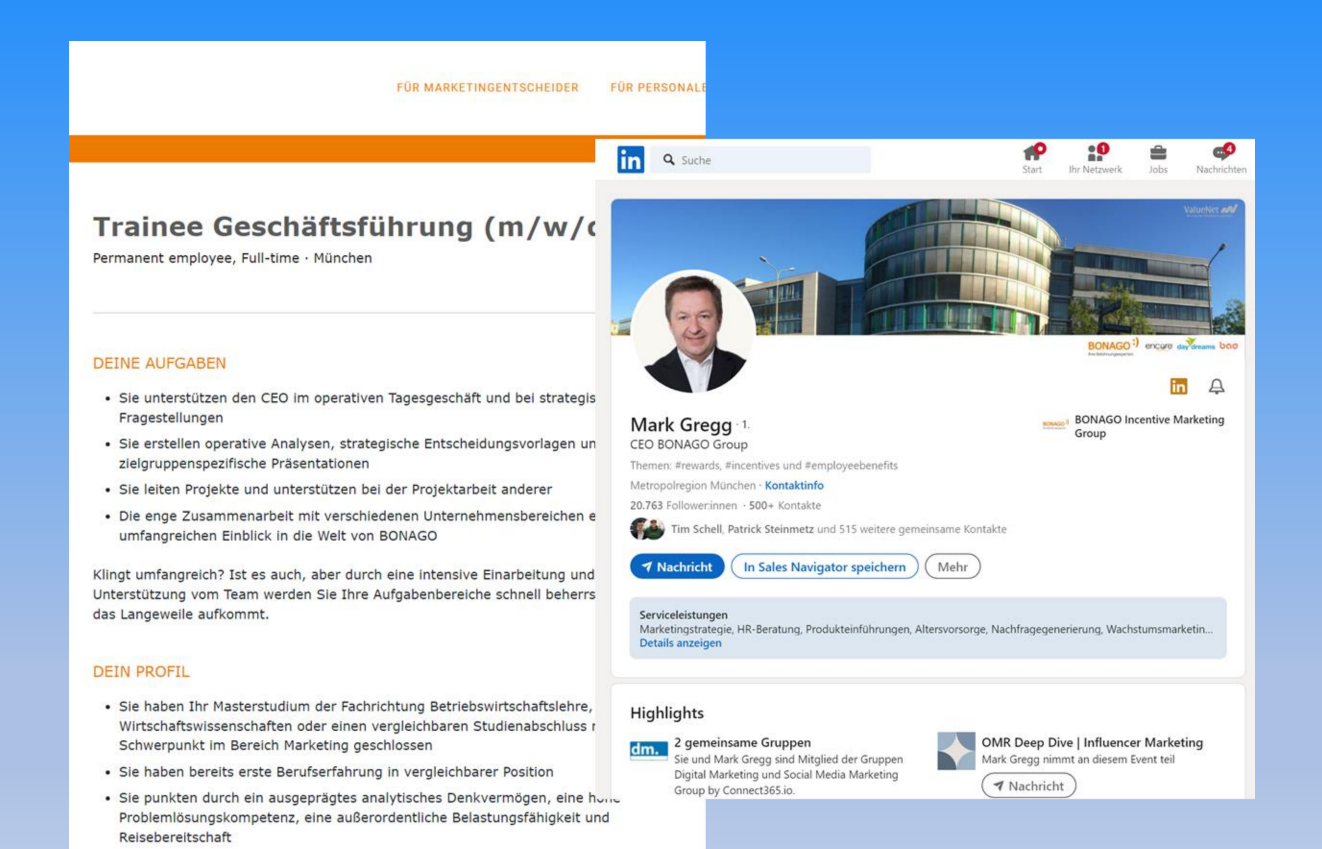




Stelle in 4 Wochen besetzt – komplett automatisiert

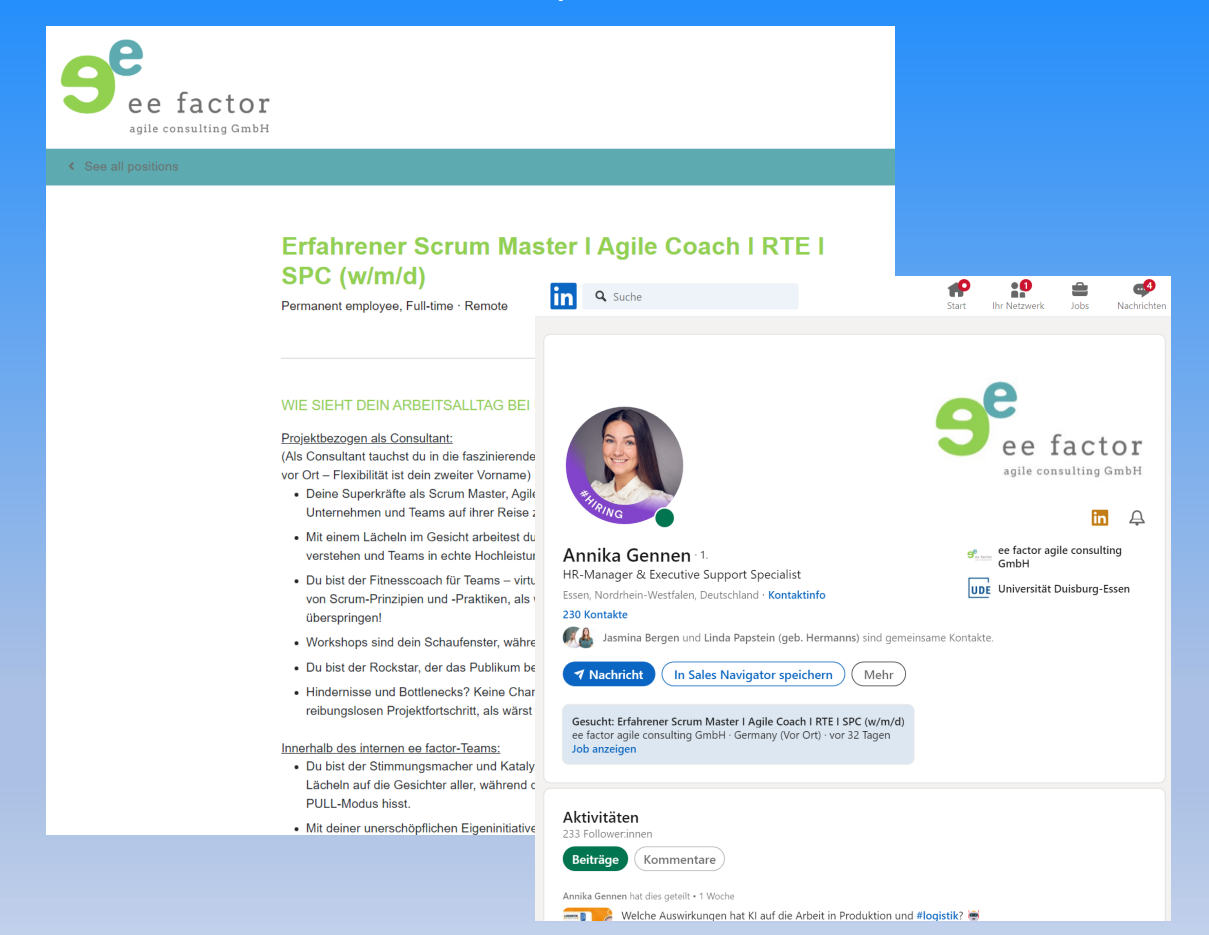
Sie zeichnen sich durch eine hohe soziale Kompetenz, Teamfähigkeit und ein hohes

Kommunikations- und Durchsetzungsvermögen aus





Stelle in 2 Wochen besetzt – komplett automatisiert





Wir helfen jeder Branche und jeder Unternehmensgröße

Konzerne













Mittelstand

















Join Us in Pioneering the Future of personalized communication!

Simon Tschürtz / Founder & CEO
Psychological Al
simon.tschuertz@psychological.ai







WIR KOMBINIEREN DAS BESTE AUS BEIDEN WELTEN SFN - LEAN UND INDUSTRIE 4.0

SFM Systems



SFM Systems GmbH

Standort: Darmstadt

Gegründet: 2018





















Contact us

Martin Hoppe



+49 (0)162 93 93 886



mh@symovo.de

symovo GmbH Tullastraße 4 69126 Heidelberg

www.symovo.de



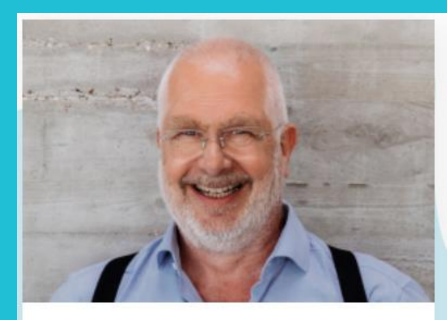


InnoPartner – mitmachen!





Sprechen Sie uns an!



Peter Gräser

tel +49 6227 89934-17
mail peter.graeser@innowerft.com





Julia Sliwinski

tel +49 6221 522-2167
mail j.sliwinski@rhein-neckar-kreis.de

Landratsamt Rhein-Neckar-Kreis Stabsstelle
Wirtschaftsförderung





Stefan Huber

tel +49 7251 93256-10 mail stefan.huber@wfg-bruchsal.de



REGIONALE WIRTSCHAFTSFÖRDERUNG BRUCHSAL

https://www.innopartner-kraichgau.de/