

Von der Idee zur eigenen Software





Digitale Produkte bieten eine der größten Chancen für Dein Unternehmen. Mit den **passenden Strategien** kannst Du Dein bestehendes Produktangebot profitabel erweitern und neue Märkte öffnen.

Bestimmt fragst Du Dich: Wo fange ich an?

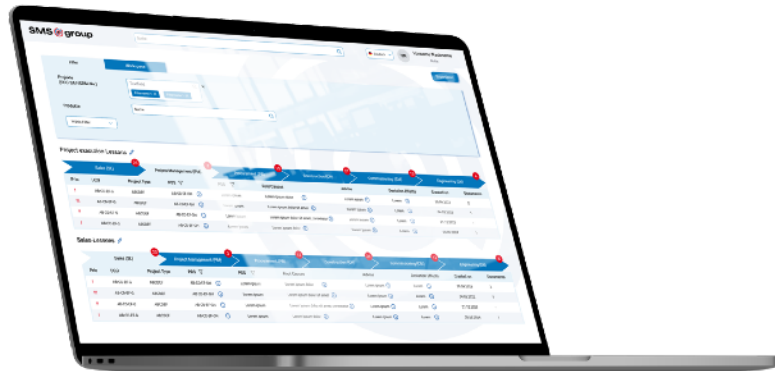
VS-Apps ist Dein Schlüssel zum Erfolg!

Gehe den Schritt mit uns zusammen. Mit einer maßgeschneiderten Business-App verbinden wir Dein Unternehmen mit der digitalen Welt.

Wir fangen da an, wo andere aufhören

Von der Idee zur eigenen Business-App

Zusammen mit Dir entwickeln wir eine Digitalisierungsstrategie und Dein Software-Unikat. Dabei durchleuchten wir Dein Vorhaben als Sparringspartner und unterstützen Dich insbesondere in drei Bereichen Deines Unternehmens:



Unternehmensabläufe

Für fehlerfreie
Effizienzsteigerung



Marketing

Zur innovativen
Kundengewinnung



Service

Zur effizienten
Kundeninteraktion



Wir entwickeln
Deine Software für:

iOS

Web

Android

Desktop

KI-Einsatz

vs.

klassische Automatisierung

Nicht jede Business-App braucht KI.

Nicht jede App kommt ohne aus.

KI-gestützte Automatisierung

Entfaltet ihren Nutzen dort, wo Inhalte bewertet, eingeordnet oder verdichtet werden.



Beispiel

Analyse von Freitext-Anfragen, automatische Kategorisierung von Support-Tickets oder Zusammenfassung von Gesprächsnotizen.



Klassische Automatisierung

Eignet sich für klar strukturierte, regelbasierte Abläufe.



Beispiel

Ein Formular wird abgeschickt, ein Datensatz angelegt, ein Ticket erstellt und eine Benachrichtigung versendet.

Entscheidend ist die sinnvolle Kombination. Automatisierung sorgt für Stabilität. KI ergänzt dort, wo manuelle Bewertung Zeit bindet.

Unsere ~~Kunden~~ Partner



IDS-Perfekt e.K.
Willicher Damm 101 B
41066 Mönchengladbach



Rainer Steffens

1 Rezension

★★★★★ vor einem Jahr

Danke für die tolle und symphatische Zusammenarbeit bei der Entwicklung unserer Anwendung. Vom ersten Moment bis zum Ende hatten wir immer den Eindruck, als würden Sie genauso für die Idee brennen, wie wir es tun. Jederzeit wieder.



NCB New Consultancy in Business GmbH
Max-Planck-Straße 6-8
71116 Gärtringen



Hartwig Bazzanella

3 Rezensionen

★★★★★ vor einem Jahr

Die Zusammenarbeit mit VS-Apps hat sehr schnell zu sehr guten Ergebnisse geführt. Wir empfehlen VS-Apps gerne weiter!



elform GmbH
Lise-Meitner-Str. 15
89081 Ulm



Florian Piper

Local Guide · 37 Rezensionen · 16 Fotos

★★★★★ vor 7 Monaten

Danke! Durch die sehr kompetente und schnelle Bearbeitung unseres Anliegens konnten wir unsere alte App erfolgreich updaten. Jede Frage und jedes Anliegen wurde schnell bearbeitet. Gerne wieder!



PROKODA GmbH
Stolberger Strasse 309
50933 Köln



Volker Kaufmann

3 Rezensionen · 2 Fotos

★★★★★ vor 5 Monaten

Innovatives Team, gehen flexibel und, wenn gewünscht, kreativ auf Kundenwünsche ein! Vielen Dank für die bisherige Unterstützung und ich hoffe auf weitere erfolgreiche Projekte.



Quelle: google.de

Unikate für unsere Kunden

Projektbeispiel: LL-Buddy

Das Problem

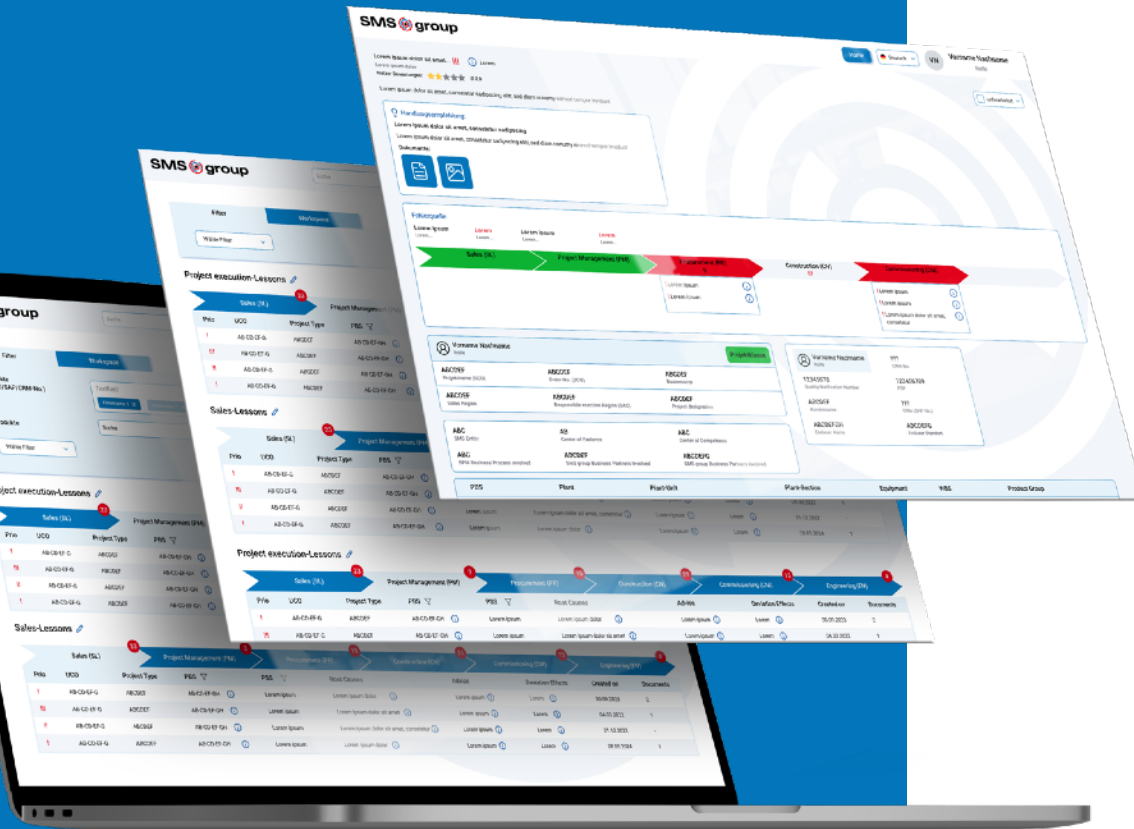
Wiederholte Projektfehler kosten viel Geld, obwohl sie durch Nutzung vergangener Erfahrungen vermeidbar wären.

Das Ziel

Den Zugang zu Unternehmenswissen zu vereinfachen, damit neue Projekte von vergangenen Lessons Learned profitieren können.

Die Lösung

- Projektmitarbeitende erhalten von KI aufbereitetes Projektwissen und einfachen Zugriff darauf.
- Projektmanager erhalten von KI erstellte Checklisten und Unterstützung bei der Erstellung.
- Qualitätsmanager können Arbeitsabläufe gestalten, die zukünftige Fehler vermeiden.



Mit KI-Integration

confidential



Unikate für unsere Kunden

Projektbeispiel: INspares OT360

Das Problem

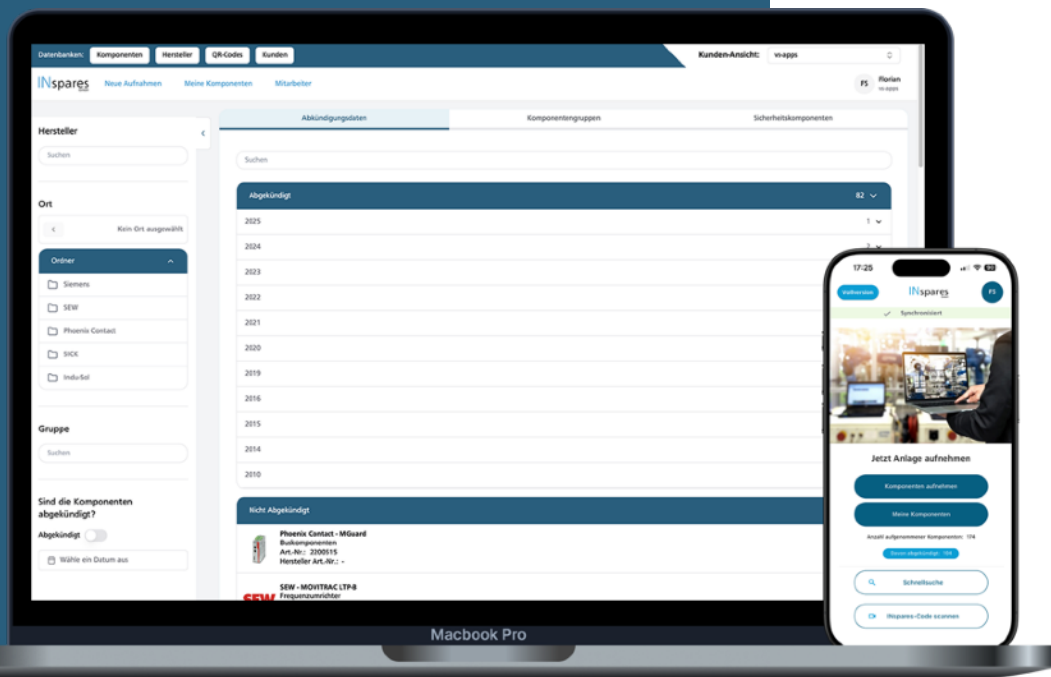
Produktionsausfälle sind teuer und entstehen oft durch fehlende Ersatzteile. Abkündigungen von Bauteilen bleiben unbemerkt, bis es zu spät ist.

Das Ziel

Alle Bauteile und deren Lebenszyklus in den Produktionslinien erfassen, um Abkündigungen frühzeitig zu erkennen und rechtzeitig zu handeln.

Die Lösung

- Instandhaltungsleiter erkennen frühzeitig, welche Komponenten ausgetauscht werden müssen und vermeiden ungeplante Stillstände.
- Produktionsleiter erhalten eine transparente Übersicht über den Zustand und die Lebenszyklen aller relevanten OT-Bauteile.
- Obsoleszenz-Manager planen vorausschauend den Ersatz veralteter Komponenten und verhindern Produktionsausfälle durch nicht mehr verfügbare Bauteile.
- Die Artikelerfassung erfolgt einfach per App. Eine KI-unterstützte Produkterkennung identifiziert die Bauteile automatisch.



Mit KI-Integration

confidential

Projektbeispiel: BarCam-App



Das Problem

Versicherungsansprüche können nicht geltend gemacht werden, da die Schadensdokumentation fehlt.

Das Ziel

Die Schadensdokumentation soll vollständig und zuverlässig in einer Datenbank gespeichert werden.

Die Lösung

- Mitarbeiter scannen Barcodes zur Identifikation des Geräts.
- Dokumentation des Schadens per App mit Foto- und Videofunktion.
- Automatischer Bericht-Upload an das Dokumentenmanagementsystem.

Unikate für unsere Kunden

Projektbeispiel: AR-Plattform

Das Problem

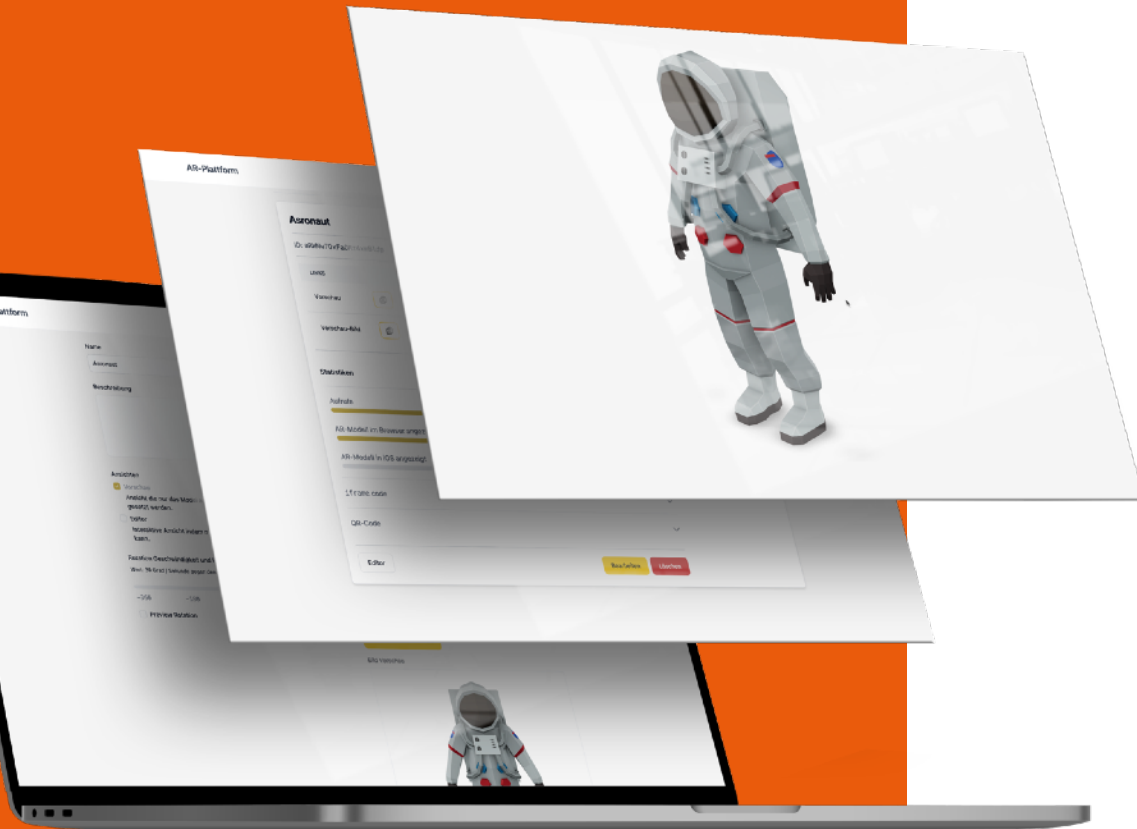
Falsche Erwartungen an individualisierte Produkte führten zu häufigen Reklamationen.

Das Ziel

Der Kunde soll ein individualisiertes Produkt live erleben können, bevor es bestellt wurde.

Die Lösung

- Interessenten erleben das personalisierte Produkt in Augmented Reality.
- Der Kunde erhält eine Vorschau des Produkts vor Produktionsbeginn.
- Der Produzent kann individualisierte Artikel zur Akquise digital verschicken.



Unikate für unsere Kunden

Projektbeispiel: Linkingbirds



Das Problem

Das Trainer- und Dienstleistungsangebot musste früher manuell über eine Excel-Liste organisiert werden.

Das Ziel

Eine Plattform, welche dir das Verwalten der Trainer- und Kundendaten abnimmt, sodass der Fokus des Linkingbirds-Teams auf dem Vernetzen von Menschen liegt.

Die Lösung

- Trainer verwalten ihre Daten selbst.
- Interessenten können Anfragen in wenigen Schritten stellen.
- Linkingbirds kann Anfragen und Trainer assistiert zusammenbringen.
- Jeder Nutzer wird in seiner Sprache abgeholt.

Unikate für unsere Kunden

Projektbeispiel: iCalc



Das Problem

Der manuelle Konfektionierungsprozess für Kabel führte zu Missverständnissen, Medienbrüchen und fehlender Standardisierung.

Das Ziel

Eine digitale Systematisierung des Konfigurationsprozesses, um individuelle Zeichnungen zu reduzieren und eine einheitliche Basis zu schaffen.

Die Lösung

- **Anwender** konfigurieren Kabel eindeutig und nachvollziehbar.
- **Technik & Vertrieb** vermeiden Rückfragen, Korrekturschleifen und Sonderfälle.
- **Das Unternehmen** beschleunigt Angebot, Produktion und Abstimmung spürbar.

Unikate für unsere Kunden

Projektbeispiel: Next best Standard

Das Problem

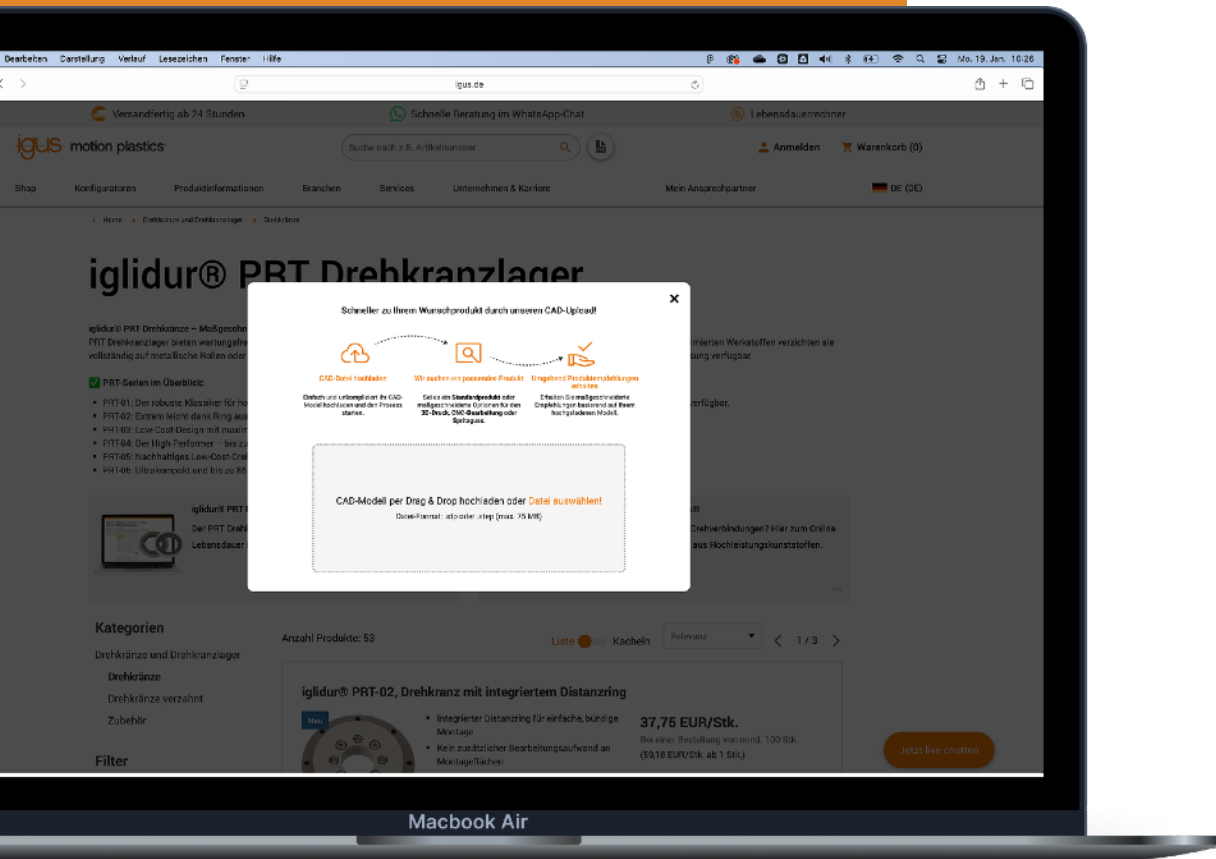
Kunden luden individuelle 3D-Modelle für Sonderanfertigungen hoch, obwohl passende Standardteile bereits verfügbar waren – mit unnötigem Kosten- und Zeitaufwand.

Das Ziel

Automatisches Vorschlagen passender Standardteile zur Kostensenkung und Verbesserung der Customer Experience.

Die Lösung

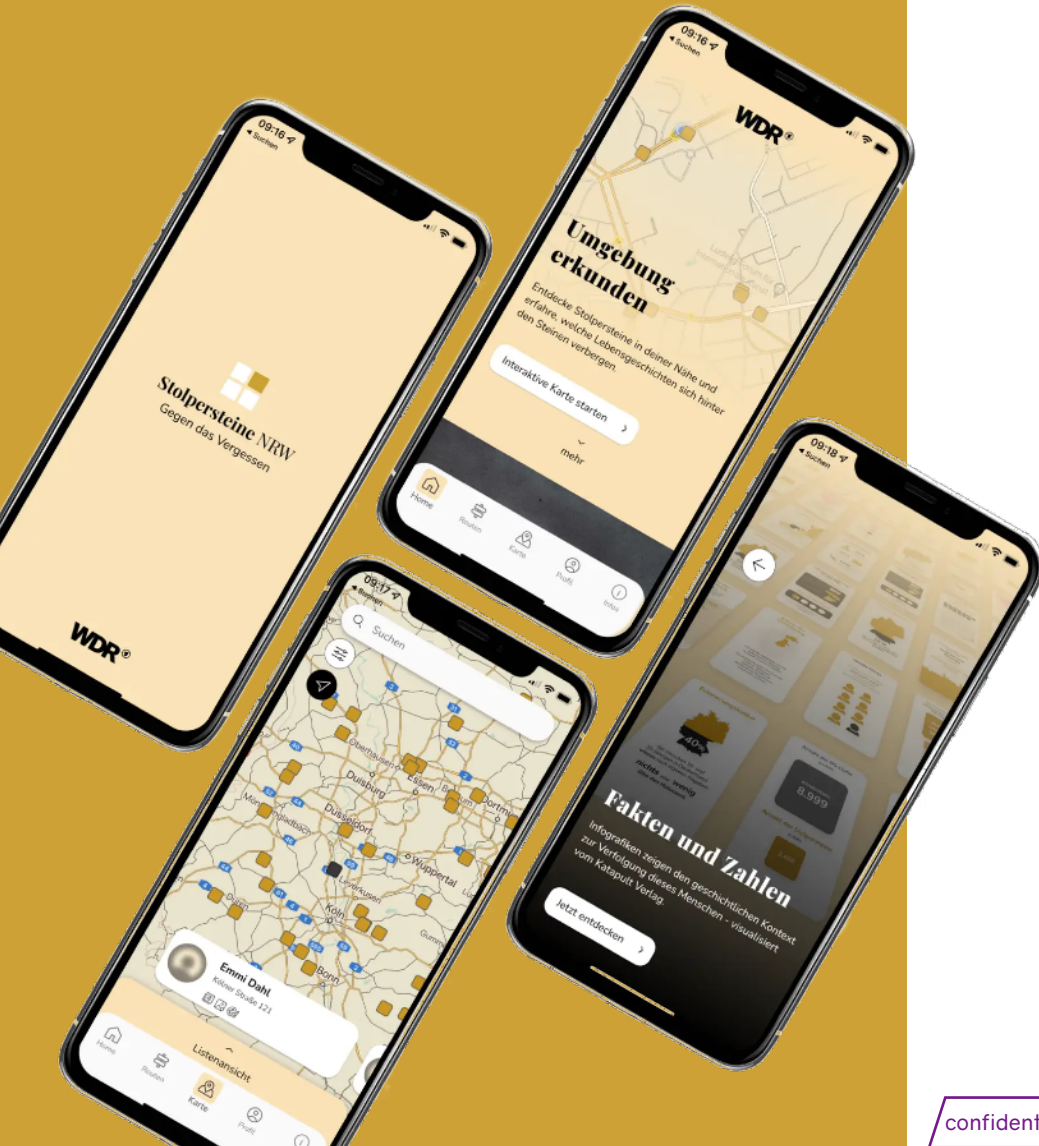
- **Kunden** treffen schneller die richtige Kaufentscheidung, ohne technisches Vorwissen.
- **Vertrieb** vermeidet Erklärungsaufwand und Diskussionen über Sonderlösungen.
- **Das Unternehmen** reduziert unnötige Sonderanfertigungen und steigert die Marge.



Mit KI-Integration

confidential

Projektbeispiel: WDR Stolpersteine App



Das Problem

Es gab nur offline dokumentiertes, schwer zugängliches sowie dezentrales Wissen zu den über 15.000 Stolpersteinen in NRW.

Das Ziel

Für den WDR haben wir eine intuitive App entwickelt, die Wissen zu jedem Stolperstein bündelt, navigiert, Geschehenes durch Videos und Bilder erlebbar macht und Erinnerung digital konserviert.

Die Lösung

„Stolpersteine NRW – Gegen das Vergessen“ ist ein digitales Dokumentationsprojekt des Westdeutschen Rundfunks (WDR), das die Biografien von Menschen erfasst, die Opfer des Nationalsozialismus wurden. Die Plattform macht historische Informationen, Fotos, Dokumente sowie multimediale Inhalte zugänglich und ermöglicht die Recherche aller in Nordrhein-Westfalen verlegten Stolpersteine. Ziel des Projekts ist es, individuelle Lebensgeschichten sichtbar zu machen und zur historischen Aufarbeitung sowie zur Pflege einer zeitgemäßen Erinnerungskultur beizutragen.

Unikate für unsere Kunden

Projektbeispiel: SAAT

Das Problem

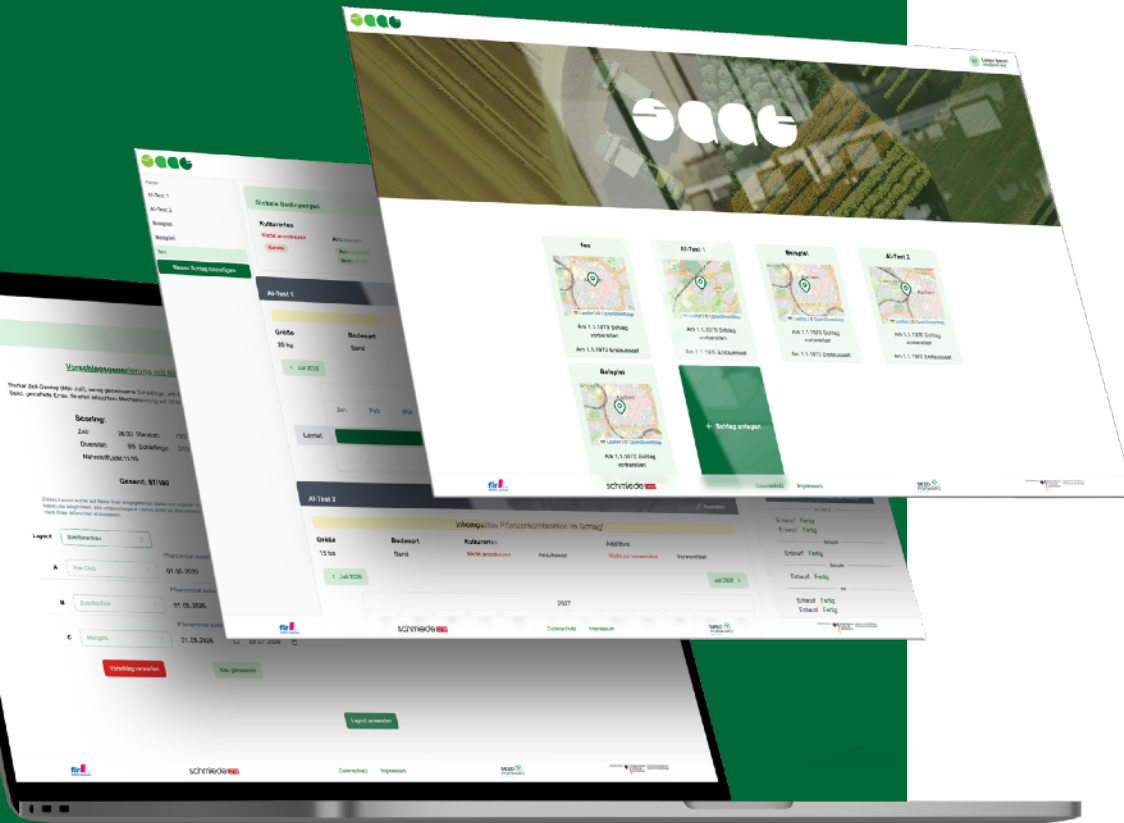
Die Anbauplanung musste manuell erstellt werden und war für Landwirte zeitintensiv und komplex.

Das Ziel

Eine datengestützte, ertragsoptimierte Anbauplanung durch den Einsatz von KI.

Die Lösung

- **Landwirte** erhalten klare Handlungsempfehlungen statt komplexer Datenlagen.
- **Beratung & Planung** basieren auf belastbaren Analysen statt Erfahrungswerten.
- **Der Betrieb** arbeitet verlässlicher, planbarer und ertragsorientierter.



Mit KI - Integration

confidential

Projektbeispiel: MMT Preisdatenbank

Das Problem

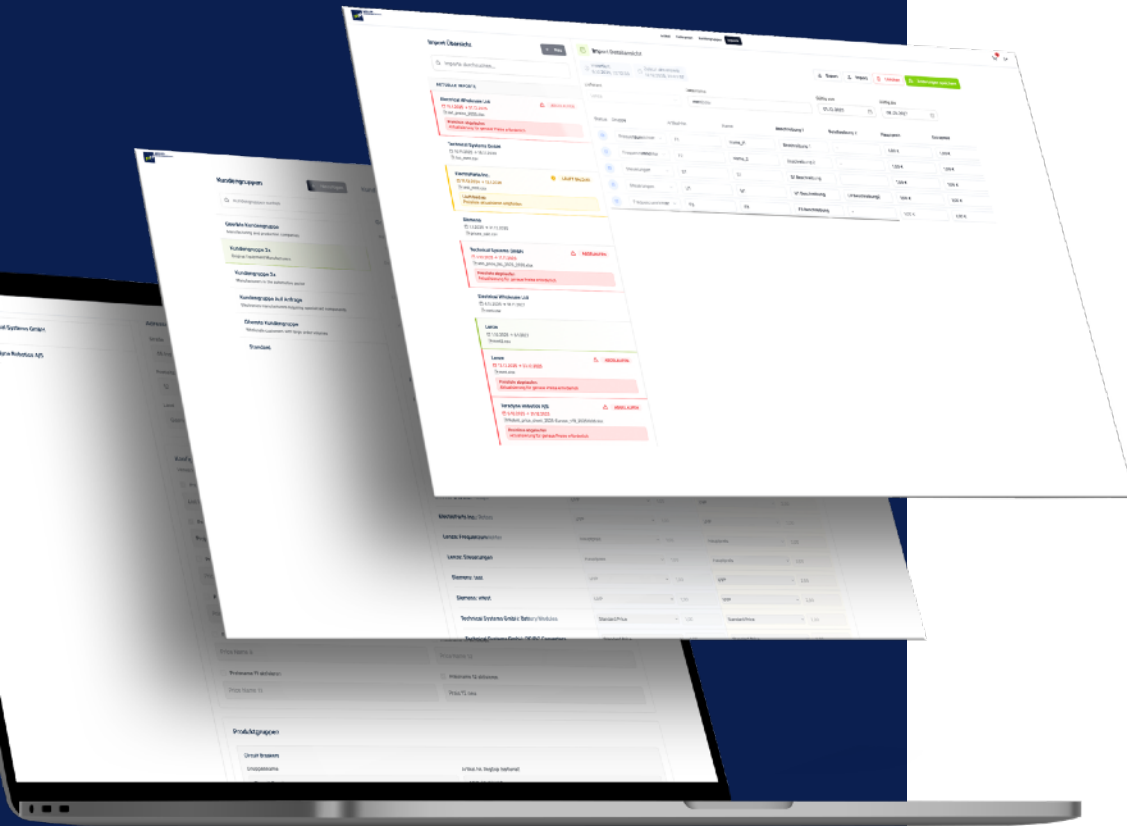
Die manuelle Preisrecherche für unterschiedliche Kundengruppen war zeitaufwendig und fehleranfällig.

Das Ziel

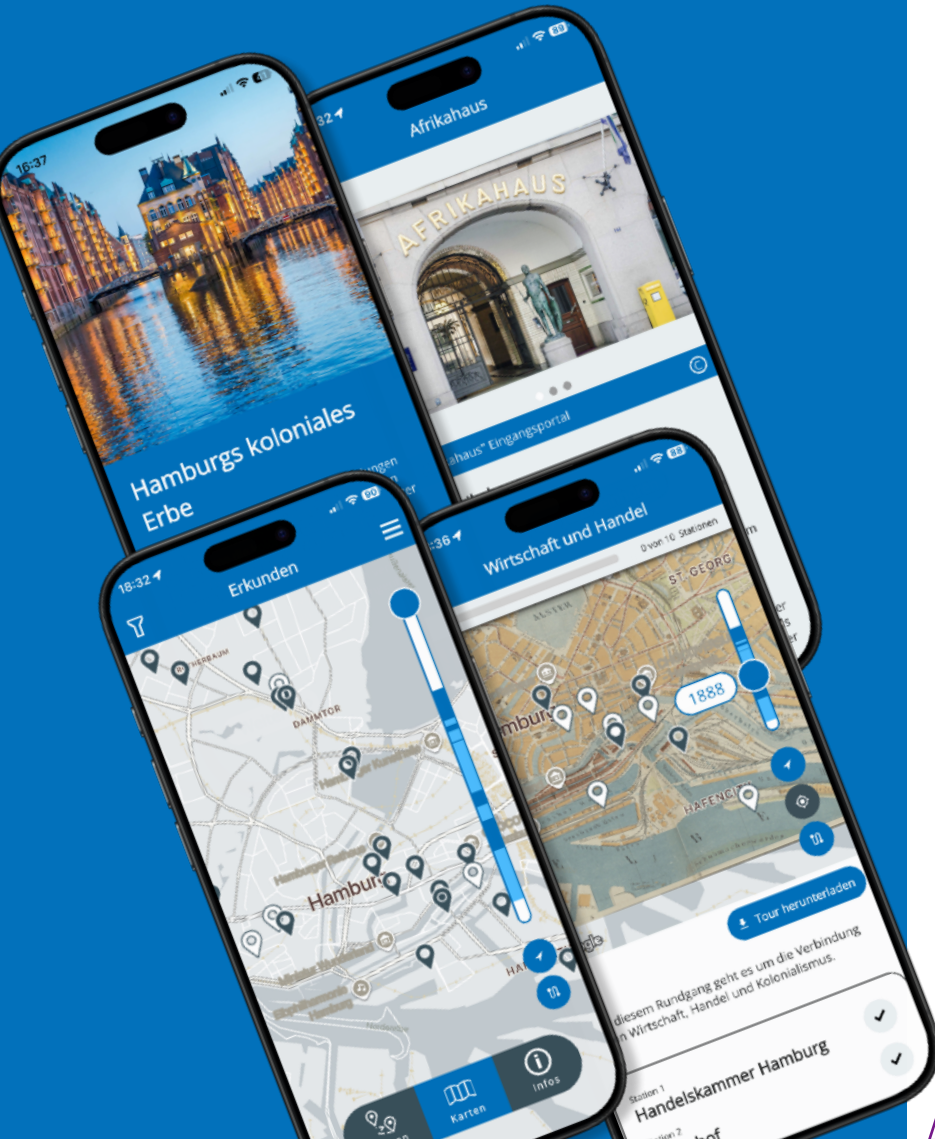
Zeitersparnis und Fehlerreduktion durch eine automatisierte und zentrale Preisfindung.

Die Lösung

- **Mitarbeitende** finden den richtigen Preis ohne Recherche oder Rückfragen.
- **Vertrieb & Innendienst** erstellen Angebote schneller und fehlerfrei.
- **Das Unternehmen** reduziert Abhängigkeit von Einzelpersonen und Wissensträgern.



Projektbeispiel: Hamburg-App: Koloniale Orte



Das Problem

Die koloniale Geschichte Hamburgs ist im Stadtbild sichtbar, aber für viele Menschen schwer zugänglich. Historisches Wissen liegt fast nur in wissenschaftlichen Publikationen vor und ist im öffentlichen Raum nur bedingt und ungeordnet verfügbar.

Das Ziel

Koloniale Geschichte im Stadtraum sichtbar machen, historisch fundiert einordnen und für unterschiedliche Zielgruppen niedrigschwellig zugänglich aufbereiten – direkt vor Ort und im Alltag nutzbar.

Die Lösung

- **Bürger:innen und Besucher:innen** erkunden Hamburgs koloniale Geschichte über kuratierte Rundgänge direkt vor Ort.
- **Nutzer:innen** erhalten über Karte, Texte und Audiofunktionen einen einfachen, mobilen Zugang zu historischen Inhalten.
- **Die Universität Hamburg** macht wissenschaftliche Forschung in einem digitalen Bildungsformat öffentlich zugänglich.
- **Die Stadtgesellschaft** erhält ein dauerhaftes, digitales Angebot zur Auseinandersetzung mit dem kolonialen Erbe Hamburgs.

confidential

So entsteht Deine App in 3 Schritten



Fundiertes Konzept

Ein starkes Fundament für Deine App ist entscheidend. Unsere effizienten Workshops ermöglichen eine kosten- und zeiteffiziente Projektumsetzung. So entsteht ein professionelles App-Konzept, das den Weg für eine digitale Geschäftsstrategie ebnet.



Entwicklung

Das Konzept wird Wirklichkeit. Deine App oder Web-App wird nach höchsten Standards mit modernen Technologien entwickelt. Dabei stehen Zuverlässigkeit und Bedienbarkeit immer im Mittelpunkt.



Langfristige Wartung und Weiterentwicklung

Unser Service endet nicht mit der Entwicklung. Wir sorgen für regelmäßige Updates und Anpassungen, um Deine App auf dem neuesten Stand zu halten. So bleibt Deine App stets aktuell und leistungsfähig, um langfristig erfolgreich zu sein.



Bist Du neugierig auf uns?



Marco Bellof

- Digitalisierungsberater / GF -



Florian Schulz

- Digitalisierungsberater / GF -

Als Gründer greifen Florian Schulz (M.Sc. RWTH) und Marco Bellof (M.Sc. RWTH) auf umfangreiches Digitalisierungs-Know-how aus insgesamt über zehn Jahren innovativer Industrieprojekte zurück. Werde Teil unseres starken Netzwerks und profitiere von unserer langjährigen Erfahrung mit Business-Apps. Vom Konzept bis zum Roll-out bringt unser Expertenteam Dein digitales Produkt reibungslos und sicher durchs Ziel.



Tina Guldner-Titz
- IT-Projektmanagerin -



Krzysztof Kostrzewa
- App-Entwickler -



Kristine Schulz
- UI/UX-Designerin -



Annekathrin Maaßen
- UI/UX-Designerin -



Nicolay Strohschen
- App-Entwickler -



Jan Martin
- UI/UX-Designer -



Roger Bellof
- Senior Consultant -



Ljazid Samadi
- Marketing -



Christian Menkhoff
- Redakteur -

Was uns antreibt?
Wir möchten mit Dir gemeinsame Erfolge feiern!