



Fallstudie

SVG TankStop App

Straßenverkehrsgenossenschaft

Konzeption und Entwicklung einer Endverbraucher-App

Die Ausgangssituation des Auftraggebers

- **Das Ziel im Blick**

Unser Auftraggeber wünschte sich eine App, die die Sichtbarkeit der eigenen Tankstellenpartner (euroSHELL, ESSO und TOTAL) erhöht. Das Ziel der SVG war es, Tankstellen-Akzeptanzen und Ausstattungsmerkmale der einzelnen Tankstops durch die App sichtbar zu machen.

- **Auf der Suche nach dem Weg**

Für den Auftraggeber war es wichtig mit einem Unternehmen zu kooperieren mit struktureller Nähe zur Universität und zu Studenten. Gesucht, gefunden. Gemeinsam mit we {code} it als starkem Partner wurde die konzeptionelle Arbeit und Entwicklung der App umgesetzt.

Die Herausforderung im Detail



Mangel an IT Ressourcen

Inhouse fehlt es Unternehmen oft an Expertenstellung bezüglich Apps. Daher bedarf es einen externen Softwaredienstleister, bei dem die Expertise auf diesem Feld gängig ist. Zudem hilft die Außensicht unbewusst gesetzte Grenzen zu sprengen.

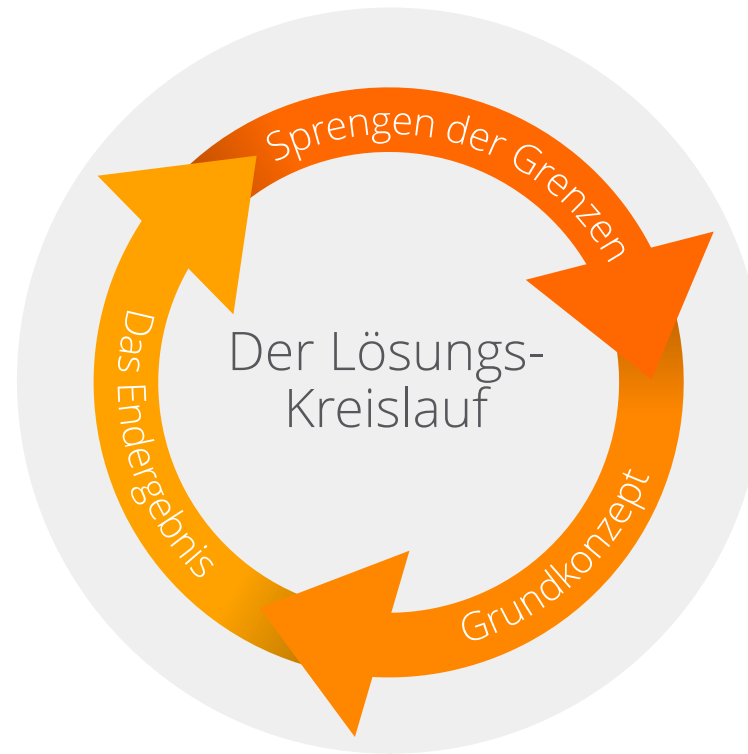
Verlust an Potential

Wenn das Endergebnis einer Arbeit nicht oder zu wenig genutzt wird, bedeutet das einen Verlust an Potential. Mit einem konkreten Konzept wie man diese Herausforderung Schritt für Schritt lösen kann, ließe sich Potential in realen Gewinn umsetzen.

Reichweite optimieren

Der Kunde plane durch die App mehr Nutzer schneller zu erreichen und zwar durch erhöhte Sichtbarkeit. Für weitere Vorgehen wie der Analyse und Konzeption der App bedarf es daher einen IT Consultant. Gemeinsam bauten wir einen innovativen Ansatz auf

Die Lösung



Sprengen der Grenzen

Unser Beratungsgespräch besteht in der Regel aus einer intensiven Bedarfsanalyse und Empfehlung für den Kunden. We {code} it zeigt auf, welche Möglichkeiten Apps generell bieten und welche Formate speziell bei der gewünschten Idee sinnvoll wären.

Grundkonzept

Unsere IT Experten unterstützten unseren Kunden von Grund bei der Konzepterstellung mit einhergehenden Anpassungen an die bereits bestehende Idee. So entstand die App, die eine Kartenabbildung sowie Informationsausgabe nach Filtermöglichkeiten abbildet.

Das Endergebnis

Der Kunde sah seine Idee Schritt für Schritt wachsen: Das Projekt stand bis zum Launch unter unserer Betreuung. Durch das Outsourcing hat der Kunde eine durchdachte App mit Strategie und Benutzerfreundlichkeit an die Hand bekommen, mit der er von nun an seine Ziele umsetzen kann.

Unsere Vorgehensweise



we {code} it

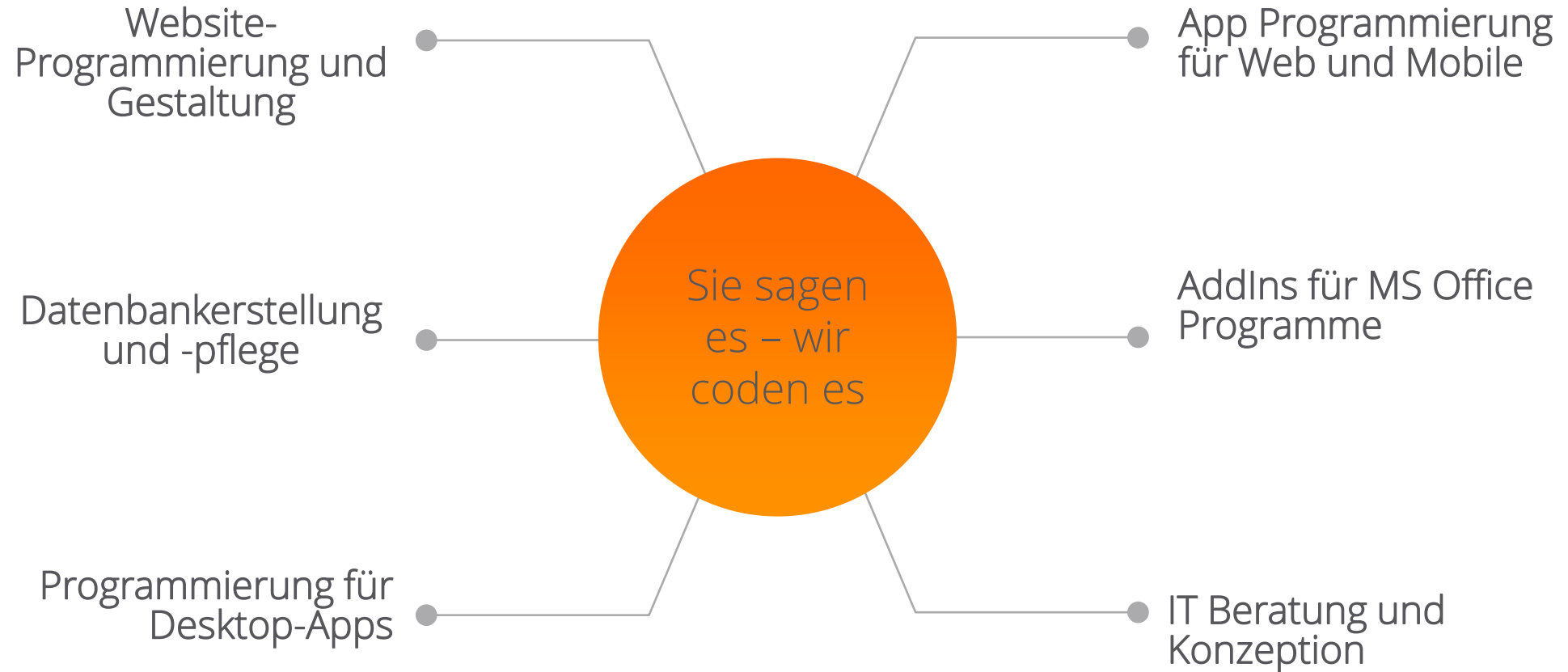
Wer wir sind

- Gegründet in August 2016
- IT-Startup gefördert durch die Goethe-Universität Frankfurt am Main
- Sitz der Zentrale im Unibator der Goethe Universität, Campus Bockenheim
- Festes Kernteam von 5 Mitarbeitern
- Innerhalb von 9 Monaten 140 Studenten in unserem Datenpool für Projekte
- Eine Vielzahl von Projekten erfolgreich realisiert

Wie wir arbeiten

- Unser Vorteil: Studenten programmieren mit frischen Ideen und innovativen Ansätzen, während das Projekt- und Qualitätsmanagement durch Profis erfolgt.
- we {code} it vereint das beste Können und fördert gleichzeitig professionell und erfahrungsbasiert die IT-ler der Zukunft.
- Professionell realisierte Projekte
- Karriereschritte für unsere Studenten-Community

Das Leistungsportfolio



Unser Prozess zu Ihrem Ziel



01 Das Ziel definieren

02 Digitalisierung des Konzepts

03 Leitung durch Experten

04 Ideenverwirklichung

Wir entwickeln die Lösung für Ihr Unternehmen.

Ihr direkter Draht zu
uns:



www.we-code-it.de



mail@we-code-it.de



069 - 3807849 10



Senckenberganlage 31
60325 Frankfurt



[@we_code_it](https://twitter.com/we_code_it)



[wecodeit.de](https://www.facebook.com/wecodeit.de)