

Public Sector

Digitale Transformation.

Digitale Souveränität.



Wir helfen Bund, Ländern und Verwaltungen, ihre Bürger- und Unternehmensservices zu digitalisieren – von der authentifizierten Antragsannahme bis zur Verwaltungsanwendung und Registermodernisierung.

Unser Beitrag für die digitale Souveränität des Staates.

Als IT-Beratungs- und Softwareentwicklungshaus gehen wir auf die Kundenbedürfnisse hinsichtlich Architektur, Technologien und generellen Umsetzungsanforderungen ein. Mit der Enterprise Low Code Plattform A12 etablieren wir aber auch eine Basis für gesellschaftsrelevante Verwaltungsanwendungen in Deutschland.

- ⊕ Über 200 Expert:innen in Beratung, Business Analyse, Entwicklung, Security und Testing
- ⊕ Seit über 15 Jahren Fokus auf die Öffentliche Verwaltung
- ⊕ ELSTER / Unternehmenskonto / MODUL-F
- ⊕ Registermodernisierung / Fachverfahren / Online-Dienste
- ⊕ A12 Low Code Plattform für Bund und Länder

Unsere Themen

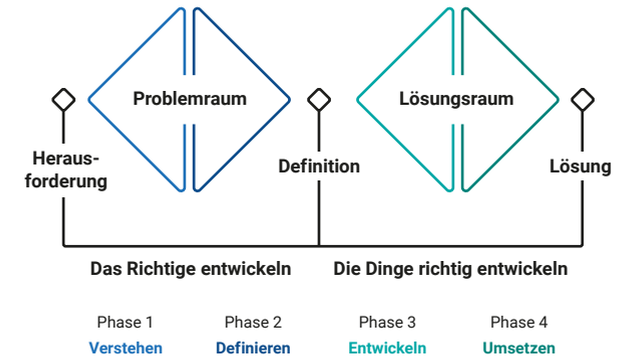
- Bürgerservice 4.0
- Strategie-Entwicklung
- IT-Management
- (Agiles) Transformations-Management
- Change und Kommunikation
- OZG-Umsetzung
- Individuelle Softwareentwicklung
- Online-Dienste
- Fachverfahren
- Registermodernisierung
- Authentifizierung / authega
- Unternehmenskonto
- Nutzerkonten
- Low Code Plattform
- Modellbasierte Entwicklung
- Barrierefreiheit
- Verwaltungsportale
- Antragsmanagement
- Steuerfachliche Anwendungen
- Once-Only-Prinzip

Erwartungen unserer Kund:innen und Partner

Behörden brauchen Partner, die nachhaltig, föderal und souverän digitalisieren.

- ⊕ Gemeinsam mit Fachreferaten Behördenanwendungen entwickeln
- ⊕ Mit agilen Methoden und Modellen auf neue Anforderungen reagieren
- ⊕ Mit komplexen IT-Landschaften und schnellem Wandel umgehen
- ⊕ Anforderungen bzgl. Barrierefreiheit (BIK 95+) kennen und umsetzen
- ⊕ Innovationen für den Public Sector erarbeiten und umsetzen: Chatbot, Blockchain, Process Mining, Gesetzesdigitalisierung

Design Thinking für Behörden



Eine nachhaltige Softwareproduktion erfordert agile Vorgehensweisen, die Silo-Denken überwinden. So ist nicht nur die Komplexität der Prozesse besser beherrschbar, auch bietet dies mehr Flexibilität in der Umsetzung und eine größtmögliche Risikominimierung durch frühzeitige Einbindung aller Anwender:innen. Prozesse, Risiken, Sicherheitsaspekte sowie eine kontinuierliche Qualitätssicherung finden dabei von der ersten Zeile Code an Berücksichtigung.

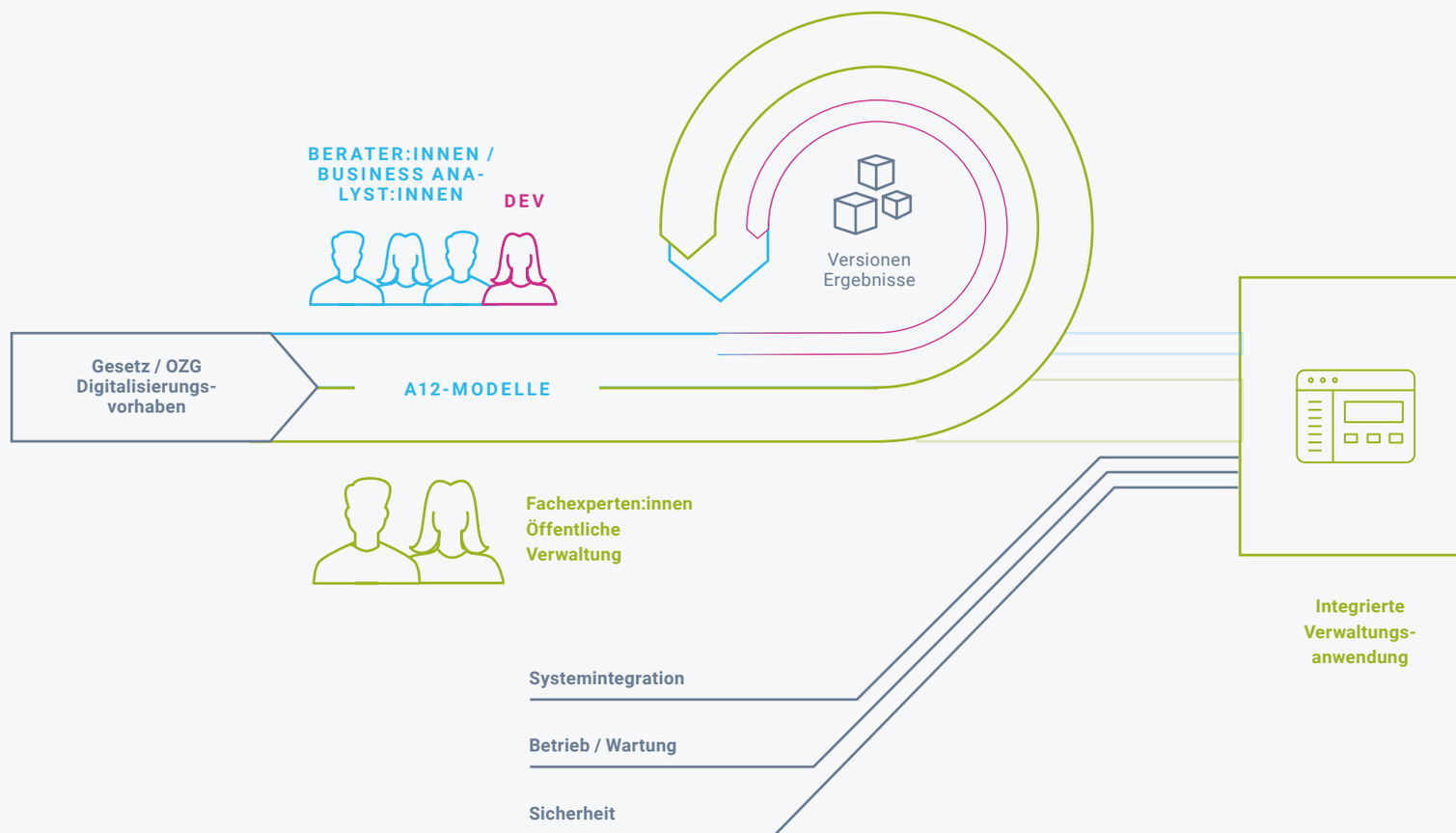
Besonders wichtig ist, aus der Nutzerperspektive eng zu begleiten und die Anwender:innen bei allen Veränderungen ihres Arbeitsalltags einzubinden. Eine gelungene Verzahnung von methodischer Beratungskompetenz und technischer Umsetzung ist bei agilen Projekten der Erfolgsfaktor.

Agile Software-Entwicklung

mgm setzt bei Entwicklungsprojekten auf die Enterprise Low Code Plattform A12. Sie ermöglicht durch die Prinzipien der modellbasierten Entwicklung eine klare Trennung zwischen Fachlichkeit und Technik. Fachabteilungen können

so Teile der Anwendung ohne Programmierung anpassen, während sich technische Komponenten losgelöst davon innovieren lassen. Dies schafft nicht nur die Voraussetzung für langlebige, nachhaltige Software, sondern

fördert auch ein souveränes und proaktives Verwaltungshandeln und ermöglicht perspektivisch antragslose und automatisierte Verfahren.



Projekte

Registermodernisierung

Agiles IT-Projekt zur Digitalisierung des Hamburger Schiffsregisters

Über 4.600 Seeschiffe und knapp 1.600 Binnenschiffe, Eigentümerwechsel, Namensänderungen, Hypotheken, Ausflaggungen und einige andere Vorgänge werden nun im Schiffsregister digital eingetragen.

- In rund zwei Jahren wurden die Registerblätter des bis dahin papierbasierten Hamburger Schiffsregisters mit rund 6.200 Einträgen in ein digitales, webbasiertes System überführt
- Abschied von den Papierregistern bringt Schnelligkeit und Service für Antragsteller sowie Arbeitskomfort für Rechtspflegerinnen und Rechtspfleger im Amtsgericht

ELSTER

Effizient und innovativ

Die Fachexpert:innen der Steuerverwaltung u.a. im Bayerischen Landesamt für Steuern modellieren für die wichtigsten Steuerarten alle Validierungsregeln auf der Enterprise Low Code Plattform A12.

- 25 Millionen digital übermittelte Einkommensteuererklärungen / Jahr
- 6 Millionen Identitäten digital verwaltet
- 15.000 parallele Sessions in Spitzenzeiten
- 95 BIK Punkte und zertifizierte Sicherheit bereitgestellt im ELSTER Portal

MODUL-F

Digitalbaukasten für Bund und Länder

Der Fokus von MODUL-F liegt auf digitalen Lösungen für verwaltungsinterne Bearbeitungsprozesse, für die es bisher keine wirtschaftliche Lösung gab. Geplant sind beispielsweise Softwaremodule für eine Registerabfrage, die Erstellung eines Bescheids für eine Vier-Augen-Prüfung und für die Archivierung von Vorgängen.

- Zuschlag für die einfache und schnelle Bereitstellung einer Low Code Plattform an mgm vergeben
- Modulare Lösung für die Erstellung von Fachverfahren
- Plattform gesteuert von der Senatskanzlei Hamburg und dem Bundesministerium des Innern und für Heimat
- Perspektivisch nachnutzbar von Bundesländer und Kommunen

Mitgliedschaften und Kooperationen



Nationales
E-Government
Kompetenzzentrum



DATABUND
Verband der mittelständischen
IT-Dienstleister und
Softwarehersteller für den
öffentlichen Sektor e.V.



Institut für
Digitalisierung im Steuerrecht



Rheinisch-Westfälische Tech-
nische Hochschule Aachen



Verifikation von
Identitätsdaten



Fraunhofer FOKUS
eGovernment-Labor

Wir freuen uns auf den individuellen und persönlichen Austausch mit Ihnen.



Janos Standt
Bereichsleiter
Public Sector

janos.standt@mgm-tp.com
0221 / 355 373-541



Roland Kreutzer
Partner und Leiter Beratung
Public Sector

roland.kreutzer@mgm-cp.com
030 / 300 131 3-341

mgm technology partners
Taunusstraße 23
80807 München
www.mgm-tp.com

mgm consulting partners
Holländischer Brook 2
20457 Hamburg
www.mgm-cp.com

mgm security partners
Taunusstraße 23
80807 München
www.mgm-sp.com

mgm integration partners
Degernpoint E 3
80807 Moosburg
www.mgm-ip.com