

# Die Zukunft gemeinsam im Fokus

## Ihr Ansprechpartner





# Gregor Breun Teamleiter Low-Code

- Seit 2019 im Business Consulting der VISION Consulting
- Zertifizierter Projektmanager (PMP), Scrum Master, TOGAF-certified Architect, LSS Green Belt
- Mit dem Thema Low-Code seit 2022 in der VISION betraut





## Zahlen, Daten, Fakten













## Das Portfolio





## Inhalt



| 01 | AUSGANGSLAGEN                            |
|----|--|
| 02 | ZIELE DES LOW CODE READINESS ASSESSMENTS |
| 03 | VORGEHENSWEISE                           |
| 04 | BERATUNGSANSATZ                          |

## Ausgangslagen



- Die Digitalisierung von Standardprozessen schreitet häufig langsamer voran, als gewünscht
- Anbindung von bestehender Kaufsoftware und Eigenentwicklungen wird (wenn überhaupt) manuell aufrecht erhalten
- Medienbrüche und wiederkehrende Arbeiten verlangsamen die tägliche Arbeit
- Die Lösungsoption Low-Code ist evtl. bekannt, aber der Markt nicht durchdrungen, daher ist diese Lösung eine "Black Box"



## Ziele des Low-Code Readiness Assessments



- Einschätzung über die aktuelle Fähigkeit eines Unternehmens, einer Abteilung oder eines Teams, eine Low-Code Entwicklung effizient und effektiv durchzuführen
- Basisleistung für die Anforderungsanalyse und Auswahl geeigneter Low-Code Plattformen
- Gemeinsame Erarbeitung von Prototypen und "Hands-On" mit den Plattformen
- Nachnutzung von Ergebnissen des LCRA z. B. in EAM und Business Transformation



# Vorgehensweise





## Details zu den Readiness Faktoren (Bsp.)



### Faktor Prozesse

#### Prozessbeschreibung

- ✓ Prozesse beschrieben
- ✓ Aktualität gegeben
- ✓ Notationsmethode konsistent
- ✓ Dokumentationen konsistent

#### Prozesslandkarte

- ✓ Landkarte(n) vorhanden
- ✓ Landkarte(n) aktuell
- ✓ Verwendung in Maßnahmen bereits getestet
  - Dokumentation oder Arbeitshilfe?

#### Schnittstellen & Übergänge

- ✓ Schnittstellenbeschreibungen vorhanden
- ✓ Datenübergänge definiert
- ✓ Transfertabellen o.ä. existieren
- ✓ Übliche Standards für Übergabe- formate eingehalten

#### Optimierungspotenziale

- ✓ Optimierungspotenziale definiert
- ✓ Optimierungsstrategie vorhanden
- ✓ Entscheidung zur
  Optimierung
  vor/nach LowCode Entwicklung
  getroffen

## Vereinfachte Ergebnistabelle

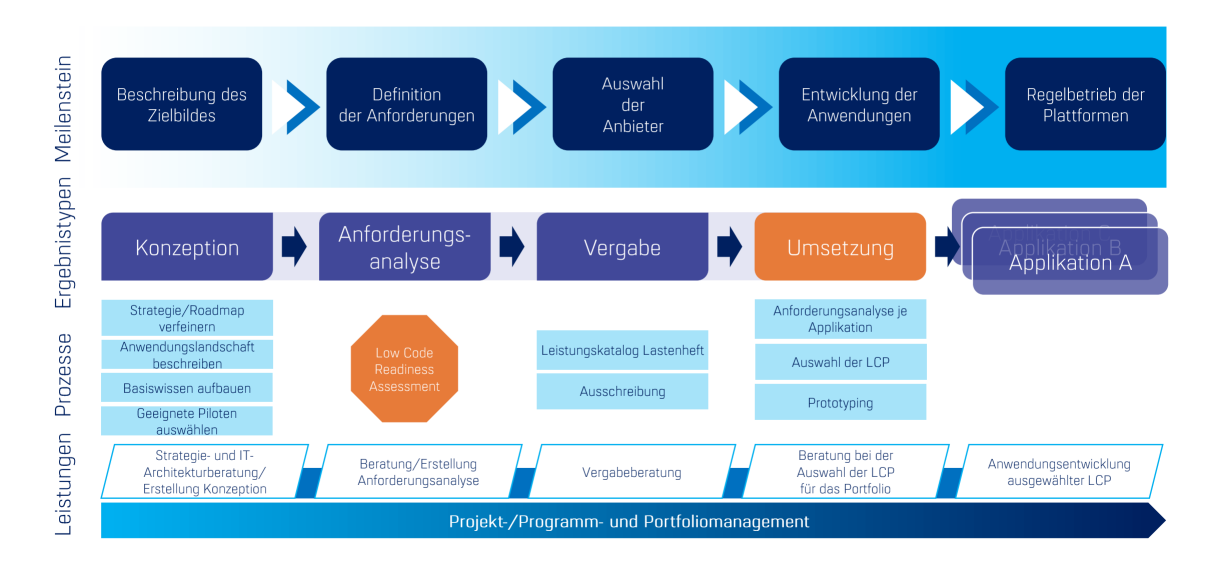


- Zusammenfassung des Assessments
- Mit der Ergebnistabelle kann ein Überblick über notwendige Maßnahmen und deren Schwierigkeit geschaffen werden.
- Zusammenfassung von qualitativen
   (Einschätzung) und quantitativen (Zahlen,
   Daten, Fakten) Ergebnissen
- Details zu den Status und geplanten Maßnahmen sind außerhalb der Tabelle erläutert

| LCRA  |                        |  |                  |                               |  |
|-------|------------------------|--|------------------|-------------------------------|--|
| Lfd.  | Readiness Factor       | Dringlichkeit<br>(Abhängig-<br>keiten) | Readiness Status | Schwierigkeit einer<br>Lösung |  |
| 1     | Technologie            | -                                      | Hoch             | -                             |  |
| 1.1   | Architektur            | -                                      | Hoch             | -                             |  |
| 1.2   | Constraints            | Mittel                                 | Mittel           | Niedrig                       |  |
| 1.2.1 | Interne Constraints    | Mittel                                 | Mittel           | Niedrig                       |  |
| 2     | Prozesse               | Hoch                                   | Mittel           | Mittel                        |  |
| 2.1   | Prozessbeschreibungen  |  |                  |                               |  |
| 2.2   | Prozesslandkarte       |  |                  |                               |  |
| 2.3   | Prozessübergänge       |  |                  |                               |  |
| 2.4   | Optimierungspotenziale |  |                  |                               |  |
| 3     | Personen               |  |                  |                               |  |
| 3.1   |                        |  |                  |                               |  |
| 4     | Projektarbeit          |  |                  |                               |  |
| 4.1   |                        |  |                  |                               |  |
| 5     | Kultur                 |  |                  |                               |  |
| 5.1   |                        |  |                  |                               |  |

## Der Weg zu einer erfolgreichen Umsetzung





## Wie geht's nach Umsetzung weiter?





- Begleitung der Citizen Consultants und Developer sowie Projektleitungen in der Umsetzung von Low-Code Vorhaben
- Bereitstellung methodisch versierter
   Ansprechpartner f
   ür akute Fragestellungen zur
   Methode und Best Practices in der Low-Code
   Welt
- Coaching auf allen Ebenen der Projektstruktur zur Unterstützung der vorhandenen Kräfte

# Bleiben Sie mit uns im Dialog





## So finden Sie uns





BERLIN DÜSSELDORF STUTTGART

Hegelplatz 1 10117 Berlin

Tel.: 030 206067-0

Fax: 030 206067-99

Im Bachgrund 9-11 40667 Meerbusch Tel.: 030 206067-0

Fax: 030 206067 - 99

Augustenstraße 44 70178 Stuttgart Tel.: 0711 96021-0

Fax: 0711 96021-21

info@vc-g.de

www.vc-g.de

## Fragen & Antworten



