

WEBINAR

eAkte mit KI

Der Schritt zur smarten Verwaltung

Patrick Dressler | d.velop AG

Ihr heutiger Referent



Patrick Dressler

Head of Public Sector Solutions

Telefon : +49 59 31-93 98 0

Mail: publicsector-products@d-velop.de

d.velop



1.000

Mitarbeitende



400

Partner



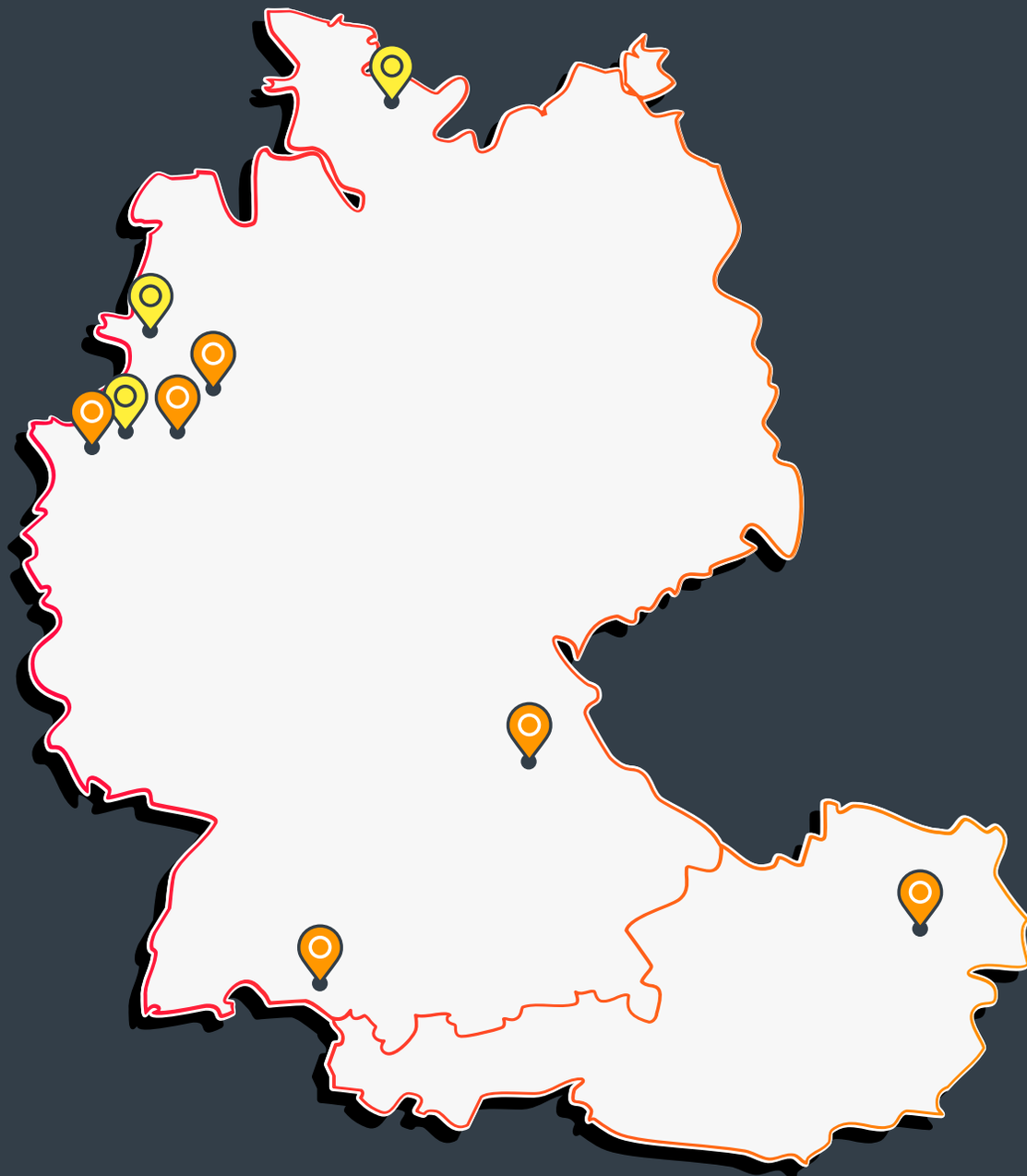
13.750

Kunden



3,25 Mio

Anwendende

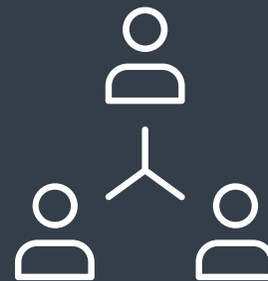


Standorte der d.velop

- **Gescher**
- Bocholt
- Osnabrück
- **Kiel**
- **Meppen**
- Münster
- Salem
- Wien

Unsere Vision: Digital First

Wir helfen dem **öffentlichen Dienst**,
das ganze Potenzial zu entfalten, indem
wir digitale Dienste bereitstellen,
welche Abläufe und Vorgänge
umfassend vereinfachen & neugestalten.



Künstliche Intelligenz

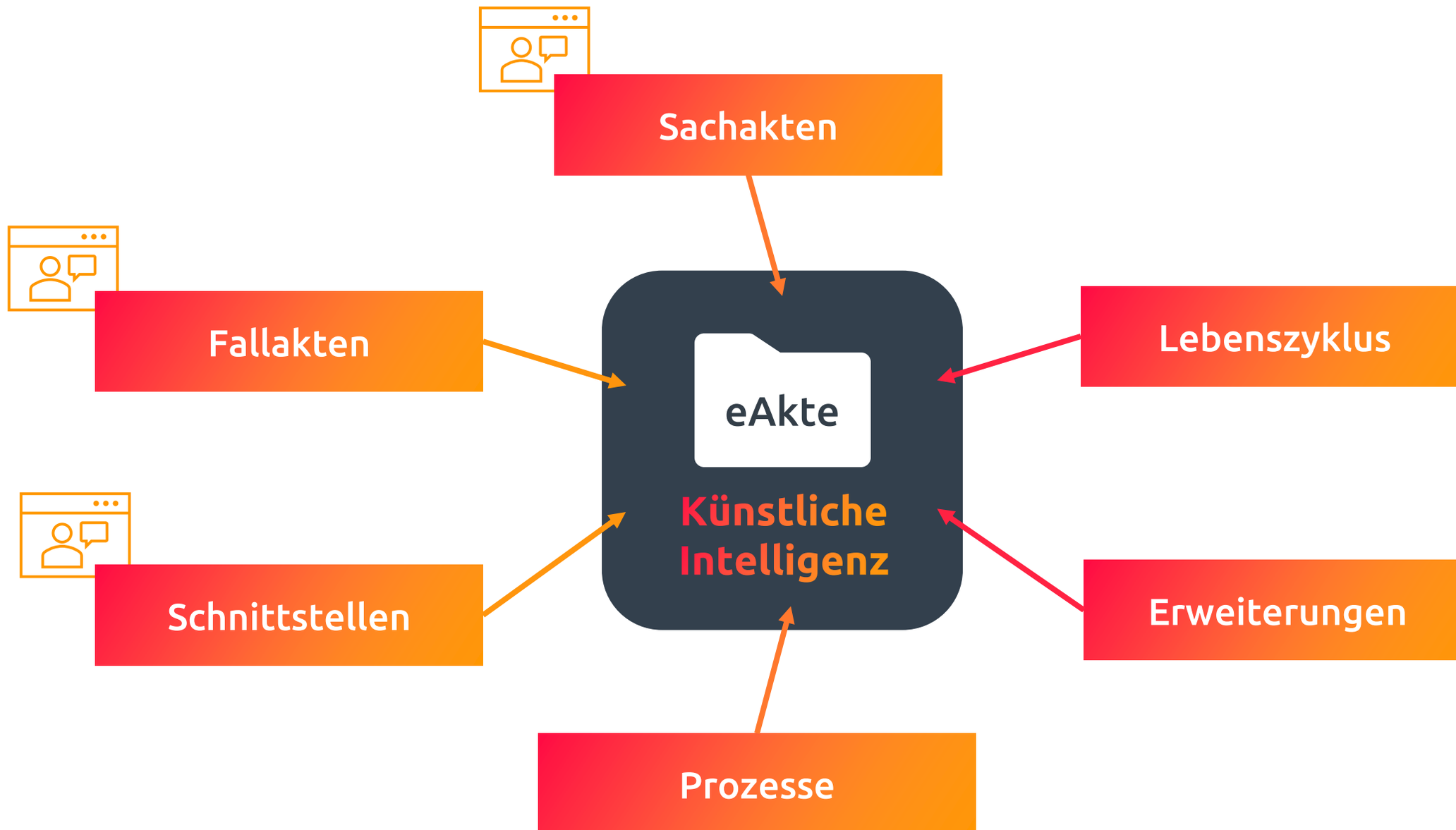
Das volle Potenzial der eAkte

Künstliche Intelligenz - Definition

Künstliche Intelligenz (KI) / Artificial Intelligence (AI)

Large Language Model (LLM)







36,3 %

aller befragten Unternehmen klagen
über Fachkräftemangel

12,9 Mio

Erwerbstätige gehen bis 2036
in den Ruhestand

48 %

aller befragten Unternehmen sind überzeugt,
dass KI einen Beitrag zur Linderung des
Fachkräftemangels leisten kann

Eine große Menge **fachliches Wissen** liegt in **unstrukturierten Textsammlungen** verborgen.

Szenario aus der Praxis

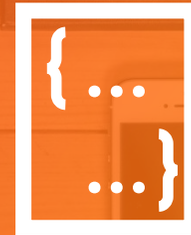
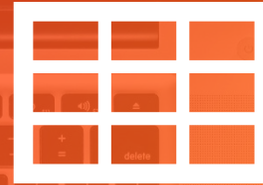
Posteingangsprozess

Organisationen erhalten ...



unstrukturierte Daten

Digitale Prozesse benötigen ...



strukturierte Daten

Erfassung von Dokumenten und Informationen



Manuell



Abtippen



Text erfassen



OCR



Informationen erfassen
(wenige, fixe
Layouts)



Templates



Informationen erfassen
(viele, variable
Layouts)



?

KI-unterstützte Dokumentenerfassung



Text
erfassen

- Druckschrift
- Handschrift



Dokumente
trennen

- Generisch
- Für Sie angepasst



Dokumente
kategorisieren

- Posteingang (generisch)
- Fachspezifische Kategorisierung (self-service)
- Empfängerermittlung

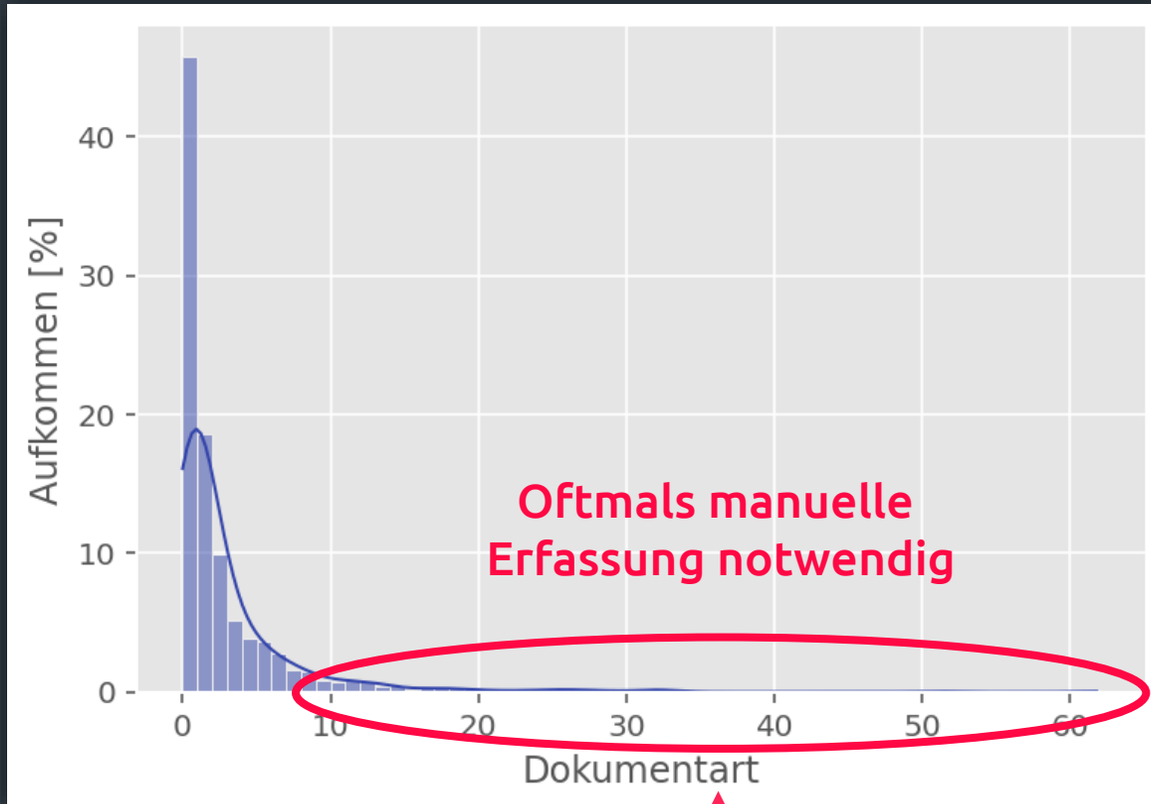


Informationen
extrahieren

- Rechnungen (generisch)
- Rechnungen (self-service)
- Lieferscheine
- Fachspezifische Extraktion (self-service)

Einsatz von KI im DMS **bisher**

Häufige Dokumente
Rechnungen, Bestellungen, ...



Oftmals manuelle
Erfassung notwendig

Fachspezifische Dokumente
Energieausweise, Studienbescheinigungen, ...

Herausforderungen:

- Spezielle Dokumentarten
- Erkennungsqualität
- Hohe Onboarding-Kosten
- Nutzung von KI über den Dokumenteingang hinaus

KI-Einsatz heute

Mehrwerte für Ihre eAkte

Potenziale für Ihre eAkte

- ✓ Verbesserte **Dokumentenanalyse**
- ✓ Zusätzliche Dokument-basierte **Features** (Chat, Zusammenfassung)
- ✓ Dokument-übergreifende **Analyse** (z. B. Anomalie-Erkennung)
- ✓ Interaktion in **natürlicher Sprache**



Weitere Einsatz-Bereiche



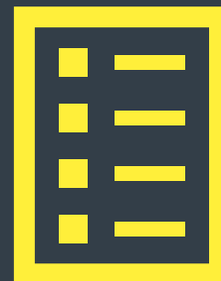
Sprechstunde für
Bürger:innen



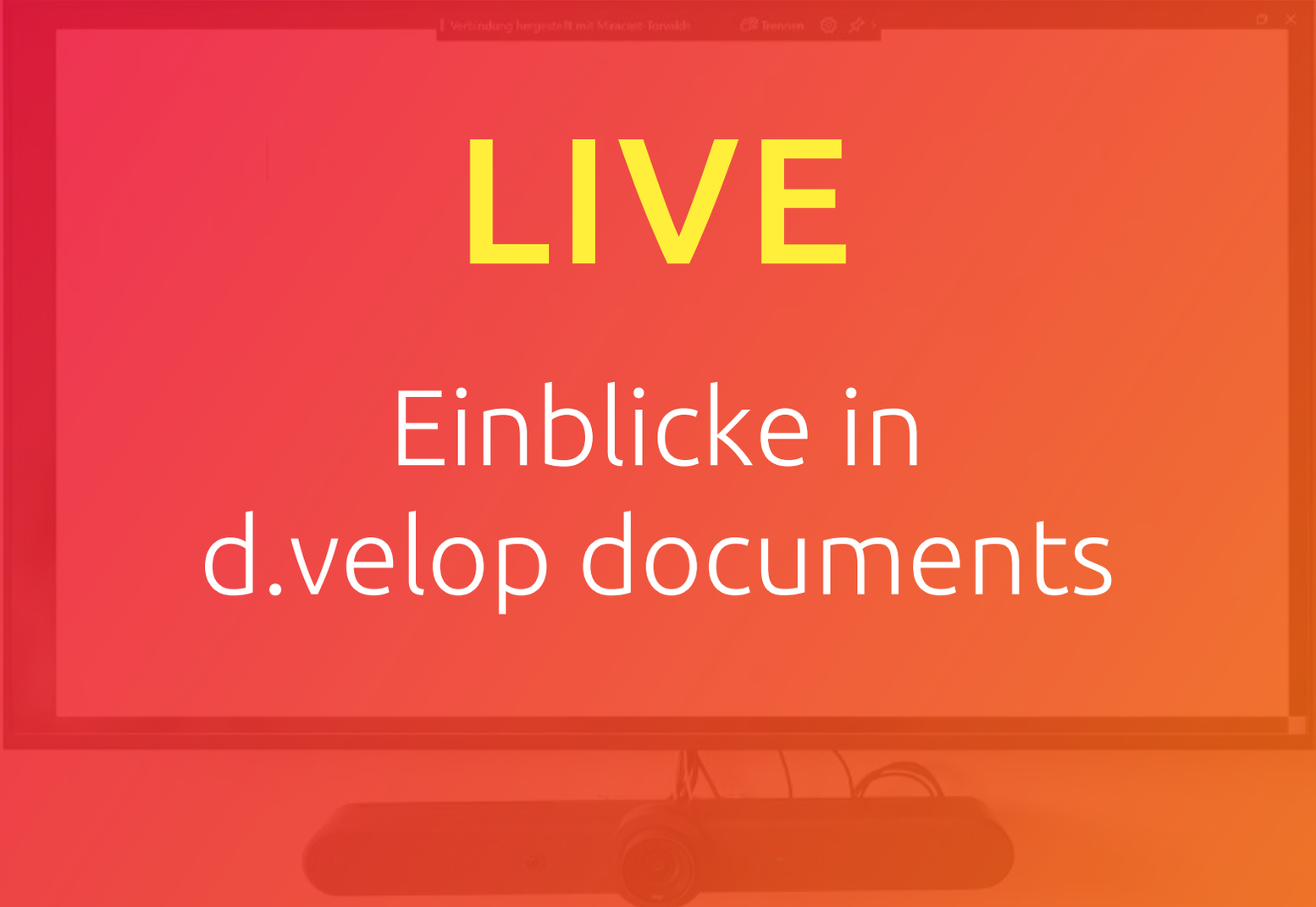
Unterstützung in
der Entscheidung



Auskunft für
Führungskräfte



Klassifizierung
der Dokumente



LIVE

Einblicke in
d.velop documents



Zusammenfassung

- ✓ KI als Motor des modernen Dokumentenmanagements
- ✓ KI-Einsatz ist bereits möglich
- ✓ Effiziente Prozessgestaltung mit KI
- ✓ Vielfältige Anwendungsbereiche
- ✓ Langfristig positive Auswirkungen



Vielen Dank!

Sie haben noch Fragen? Wenden Sie sich gerne an Ihren Ansprechpartner unter: info@d-velop.de

Die Inhalte sind nach aktuellem Planungs- und Entwicklungsstand erstellt worden und können sich jederzeit ändern.

Insbesondere Zeitangaben beziehen sich auf die aktuellen Planungen, Anforderungen und Ressourcenverfügbarkeit. Sollten sich die genannten Parameter ändern, behalten wir uns vor, die Termine entsprechend anzupassen.

Die Überlassung der Präsentation erfolgt nur für den internen Gebrauch des Empfängers und darf in keiner Weise mit Dritten geteilt werden.

d.veLop