

*CIO Playbook*

# DER LOW-CODE MASTERPLAN FÜR IT-LEADER

Wie IT-Leiter mit Low-Code  
zur App-Factory werden –  
trotz Fachkräftemangel  
und wachsendem Backlog

Unternehmenskritische  
Anwendungen 4–10x  
schneller entwickeln

Entwickler entlasten,  
ohne Qualität  
zu verlieren

Backlog endlich  
schrumpfen  
lassen



## Kennen Sie das Gefühl, dass Ihr IT-Team permanent überlastet ist – und der Fachbereich dennoch unzufrieden bleibt?

Sie sind nicht allein. Viele IT-Leiter stehen heute unter hohem Druck: Anforderungen steigen, Ressourcen fehlen – und neue Technologien wie KI versprechen viel, liefern aber wenig, wenn sie nicht richtig eingebettet sind.

**Was viele nicht wissen:** Die klassische Softwareentwicklung ist zum Engpass geworden. **Dieses Playbook zeigt Ihnen, wie Sie mit Low-Code & agentbase 4x schneller liefern – und Ihre IT in eine leistungsstarke App-Factory verwandeln.**



**Octoflex**® 

„Nach gründlicher Beratung durch die agentbase AG haben wir uns für die Einführung der Low-Code Plattform OutSystems entschieden.“

Mit der Plattform können wir skalierbare und sichere Anwendungen noch schneller entwickeln und unseren Fokus stärker auf die Umsetzung von Kundenanforderungen legen.“

*Marcel Kemner,  
Geschäftsführer, Octoflex Software GmbH*

 **Lindner**

„Durch die Unterstützung der agentbase AG haben wir unser gestecktes Ziel nicht nur erfüllt, sondern übertroffen.“

In nur 4 Monaten ist es uns gelungen, sogar noch mehr Funktionen als ursprünglich geplant in der App umzusetzen.“

*Matthias Jakisch,  
Bereichsleiter Lindner IT & Digitalisierung, Lindner Group KG*



# Dieser Leitfaden ist für IT-Leiter, die mehr erreichen wollen.

Wenn Ihre Entwicklung aktuell aus allen Nähten platzt, das Backlog wächst und strategische Projekte immer wieder verschoben werden – dann ist dieser Masterplan für Sie.

Sie erfahren hier, wie Sie mit Low-Code und visueller Entwicklung Ihre IT vom Engpass zum Möglichmacher machen – schneller, skalierbarer und mit einer klaren Methodik, die funktioniert.

## Was ist Low-Code Development? 1

Verstehen Sie das Prinzip hinter visueller Entwicklung – und warum es mehr kann als „No-Code-Baukasten“.

## Wie unterscheidet sich Low-Code von anderen Ansätzen? 2

Der Unterschied zu High-Code & No-Code – und warum Low-Code für Unternehmen funktioniert.

## Vorteile von Low-Code für die IT 3

Wie Sie Ihre IT entlasten, Prozesse beschleunigen und Silos auflösen.

## Einsatzmöglichkeiten von Low-Code in der IT 4

Konkrete Anwendungsfelder von MVP bis Automatisierung – mit Best Practices.

## Wie beschleunigt Low-Code die Digitalisierung? 5

ROI, Time-to-Market und Wettbewerbsvorteile – fundierte Business-Argumente.

## So starten Sie am besten mit Low-Code Development 6

Von Plattformauswahl über Pilotprojekte bis zur Skalierung – Schritt-für-Schritt.

## Fehlerquellen & Herausforderungen in Low-Code-Projekten 7

Welche Stolpersteine Sie vermeiden sollten – und wie Sie schneller ins Ziel kommen.

## KI + Visuelle Entwicklung 8

KI verändert alles – aber nur mit dem richtigen Entwicklungsansatz

## Fazit & Ihre nächsten Schritte 9

Wie Sie konkret loslegen können – inklusive Kundenstimmen & Terminlink.



Sie möchten direkt prüfen, ob Low-Code zu Ihrem Unternehmen passt?

Auf Seite 18 finden Sie den Link zur kostenfreien Strategie-Session.

## Warum führende Unternehmen bei Low-Code auf agentbase setzen?

agentbase ist mehr als ein Implementierungspartner.

Seit über 25 Jahren helfen wir IT-Abteilungen dabei, individuelle Anwendungen schneller zu realisieren, Teams zu befähigen – und echte, digitale Wertschöpfung zu erzeugen.

Unsere Kunden sagen oft:

**„Ihr agiert wie Teil unseres internen Teams –  
mit dem nötigen Tiefgang UND Weitblick.“**

### Key-Facts:

- ✓ 25+ Jahre Projekterfahrung in der Individualentwicklung
- ✓ Offizieller Delivery- und Trainingspartner von OutSystems
- ✓ Full-Service: Entwicklung, Enablement, Betrieb & Skalierung
- ✓ Beratung auf Augenhöhe – vom MVP bis zur App-Factory
- ✓ Zertifizierte Schulungen, Inhouse-Bootcamps & Jumpstarts



*“Auf den nächsten Seiten zeigen wir Ihnen,  
wie genau Sie mit Low-Code Ihre IT  
transformieren können – unterstützt von  
einem Partner, der Ihre Ziele versteht.”*

**Artur Habel**

Prokurist



**Customer Reviews** ⓘ

Based on 29 Review(s)

**4.9** ★★★★★

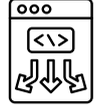
# 1. Was genau ist Low-Code – und warum verändert es die Spielregeln für IT-Leiter

Low-Code ist nicht irgendein visuelles Tool.

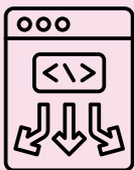
Es ist ein neuer strategischer Ansatz, um Ihre IT handlungsfähiger zu machen – auch wenn Ressourcen, Zeit und Budget knapp sind.

Mit Low-Code entwickeln Sie Anwendungen bis zu 10x schneller, entlasten Ihre Teams und reduzieren Fehler – ohne auf Sicherheit oder Flexibilität zu verzichten.

## 2. Wie unterscheidet sich Low-Code von anderen Ansätzen?

 <p><b>Traditionelle Entwicklung:</b> Komplex und zeitaufwendig, erfordert tiefgehende Programmierkenntnisse.</p>	Gut für Spezialfälle, aber ressourcenintensiv
 <p><b>No-Code:</b> Kein Coding erforderlich, aber oft weniger flexibel.</p>	Für einfache Workflows, oft durch Fachbereich
 <p><b>Low-Code:</b> Eine Balance aus schneller Entwicklung durch visuelle Tools und Flexibilität durch optionalen Programmieranteil.</p>	<b>Ideal für Enterprise-Anwendungen, MVPs, Automatisierung</b>

### Low-Code Entwicklung



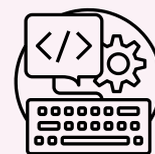
schnell & einfach



kurze Entwicklungszeit



### Traditionelle Entwicklung



aufwendig & zeitintensiv



lange Entwicklungszeit

## Vorteile von Low-Code für die IT

Low-Code eröffnet der IT-Abteilung zahlreiche Vorteile, die die Effizienz steigern, die Arbeitslast reduzieren und die Zusammenarbeit verbessern.



### **SCHNELLERE ENTWICKLUNGSZYKLEN:**

Anwendungen können mit visuellen Tools und vorgefertigten Bausteinen schneller erstellt werden.



### **REDUZIERTER IT-BELASTUNG:**

Fachabteilungen übernehmen einfache Aufgaben, IT fokussiert sich auf strategisch wichtige Projekte.



### **HÖHERE EFFIZIENZ:**

Automatisierung und weniger manueller Code führen zu weniger Fehlern und schnellerer Umsetzung.



### **KOSTENEINSPARUNGEN:**

Weniger Entwicklungszeit und automatisierte Wartung reduzieren die Kosten.



### **BESSERE ZUSAMMENARBEIT:**

IT und Fachabteilungen entwickeln gemeinsam, was die Reaktionsfähigkeit auf Anforderungen verbessert.

“

*Im vergangenen Jahr standen wir vor der Wahl zwischen dem Aufbau einer selbst entwickelten MicroService-Architektur auf Kubernetes oder der Implementierung einer Low-Code Plattform.*

*Nach gründlicher Beratung durch die agentbase AG haben wir uns für die Einführung der Low-Code Plattform OutSystems entschieden. Das Team der agentbase unterstützte uns dabei, die Lösung zu finden, die unseren zukünftigen Anforderungen am besten entspricht.*

*Mit der OutSystems Low-Code Plattform können wir skalierbare und sichere Anwendungen noch schneller entwickeln und unseren Fokus noch stärker auf die Umsetzung von Kundenanforderungen legen, da die Plattform einen großen Teil der operativen Arbeit automatisiert. Wir sind sicher, dass dies langfristig zu unserem Erfolg beitragen wird.*

**Marcel Kemner,** ————”  
Geschäftsführer, Octoflex Software GmbH

## 4. Einsatzmöglichkeiten von Low-Code in der IT

Die Flexibilität von Low-Code ermöglicht zahlreiche Anwendungen innerhalb der IT, von der Prototypenentwicklung bis zur Automatisierung von Geschäftsprozessen.



### **Beschleunigte Entwicklung:**

Schnelle Prototypen und Minimal Viable Products (MVPs) reduzieren die Time-to-Market.



### **Entlastung durch Citizen Developer:**

Geschäftsanwender erstellen einfache Apps, die IT behält die Kontrolle.



### **Modernisierung von Altsystemen:**

APIs und moderne Oberflächen lassen sich problemlos integrieren.



### **Flexibilität & Agilität:**

Änderungen und Verbesserungen können schnell umgesetzt werden.



### **Automatisierung von Geschäftsprozessen:**

Manuelle Workflows werden effizient automatisiert.



### **Kosteneffiziente Skalierung:**

Weniger spezialisierte Entwickler werden benötigt, was die Kosten reduziert.



### **IT-Governance:**

Sicherheit, Compliance und Richtlinien bleiben unter Kontrolle der IT.



### **DevOps und Continuous Delivery:**

Integrierte Tools ermöglichen schnelle Tests und Deployments.



### **Maßgeschneiderte Lösungen:**

IT erstellt individuelle Anwendungen für spezielle Geschäftsanforderungen.



### **Förderung von Innovation:**

Routineaufgaben werden automatisiert, IT kann sich auf innovative Projekte fokussieren.

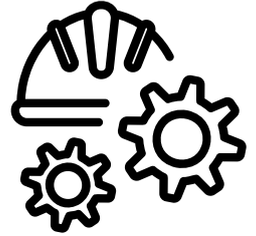
### **Zusammenfassung:**

Low-Code steigert die Effizienz und Agilität in der IT, senkt die Kosten und unterstützt die schnelle Digitalisierung. Mit Low-Code bleiben Unternehmen wettbewerbsfähig, agil und innovationsfähig.



## Use Case Lindner Group

### Digitale Mängel- und Aufgabenverwaltung auf Baustellen



#### Herausforderung:



Die manuelle Dokumentation von Mängeln auf Baustellen mit Excel und Word war unstrukturiert und aufwändig. Lindner benötigte eine digitale Lösung, um die Erfassung und Nachverfolgung zentral zu steuern.

#### Lösung:



Innerhalb von vier Monaten entwickelten Lindner und agentbase AG eine App für das Mängelmanagement.

Schlüssel-Funktionen:

- Direkte Erfassung und Fotodokumentation von Mängeln auf mobilen Geräten
- Automatische Positionsangabe auf digitalen Bauplänen
- Transparente Nachverfolgung und Bearbeitung der Aufgaben

#### Erfolg:



Mit der OutSystems-Plattform wurde eine maßgeschneiderte Applikation nahtlos in die IT-Landschaft integriert. Dank schnellem Feedback kann die App flexibel weiterentwickelt werden, um immer den aktuellen Anforderungen zu entsprechen.

#### Mehrwert:



Die App sorgt für standardisierte Prozesse, spart Zeit und reduziert Fehler. Transparente Nachverfolgung und kontinuierliche Aktualisierung erleichtern die Zusammenarbeit, verbessern die Effizienz und machen den Baustellenalltag übersichtlicher.

“

*In nur vier Monaten konnten wir unser Ziel übertreffen und die App um zusätzliche Funktionen erweitern.*

**Matthias Jakisch,** —”  
Bereichsleiter Lindner IT & Digitalisierung,  
Lindner Group KG

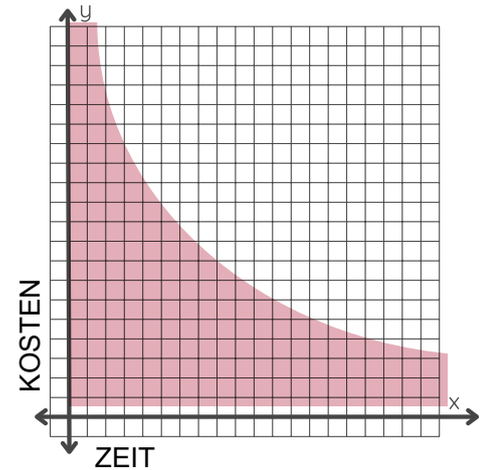
#### Über Lindner Group:

Die Lindner Group ist Europas führender Spezialist für Innenausbau, Fassaden und Isoliertechnik. Mit über 55 Jahren Erfahrung und rund 7.500 Mitarbeitenden weltweit entwickelt das Familienunternehmen innovative Projektlösungen.

## 5. Wie beschleunigt Low-Code die Digitalisierung?

Low-Code-Plattformen verkürzen die Entwicklungszeit drastisch und ermöglichen es, schnell auf Marktveränderungen zu reagieren.

Neue Technologien lassen sich leicht integrieren und bestehende Systeme effizient erweitern. Dadurch steigern Unternehmen ihre Agilität und Wettbewerbsfähigkeit.



### **Burton entwickelt Logistiklösung, um alle Verkaufsstellen zu verbinden**

Burton, ein Unternehmen, das auf Produkte für Snowboarder spezialisiert ist, entwickelte eine App, um alle Verkaufsstellen mit den Backend-Systemen zu verknüpfen und so die Logistikprozesse zu optimieren, um hohe Lagerkosten am Saisonende zu vermeiden.



**3 x schnellere  
Entwicklung**



**10-facher  
ROI**

### **Grupo Marista entwickelt Online-Terminvereinbarungen**

Grupo Marista entwickelte mit OutSystems ein Web-Portal und eine App zur Online-Terminvereinbarung, um die Terminplanung zu optimieren, Kosten zu senken und den Patientenzugang zu verbessern.



**75% schnellere  
Entwicklung  
der Lösung**



**ROI in 8  
Monaten**

## 6. So starten Sie am besten mit Low-Code Development

Ein erfolgreicher Einstieg in Low-Code erfordert eine sorgfältige Auswahl der richtigen Plattform, die Durchführung von Pilotprojekten und gezielte Schulungen der Teams.



# Schulungsmöglichkeiten im Überblick

	Vorteile	Nachteile
 <b>Online-Kurse und Zertifizierungen</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>+ flexibel</li><li>+ kostengünstig</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- weniger individuell abgestimmt</li><li>- keine Interaktion</li></ul>
 <b>Workshops und Bootcamps</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>+ intensives Lernen</li><li>+ schnelle Teamentwicklung</li><li>+ hohe Effizienz</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- hoher Zeitaufwand für kurze Dauer</li></ul>
 <b>In-House-Schulungen</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>+ maßgeschneiderte Schulungen</li><li>+ speziell auf Plattform und Bedürfnisse angepasst</li><li>+ schnelle Umsetzung</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- höhere Kosten</li></ul>



**Hinweis:** Es ist wichtig, die richtige Balance zwischen Technologie und den Fähigkeiten der Benutzer zu finden, um das volle Potenzial von Low-Code auszuschöpfen.

Als zertifizierter OutSystems Trainings-Partner in Deutschland bieten wir neben den Schulungen auch regelmäßig kostenfreie Jump Start Workshops an, die Ihnen in nur 3,5 Stunden einen ersten Einstieg in die OutSystems Plattform ermöglicht.

[ZU DEN TERMINEN](#) >

“  
Im Reactive Developer Boot Camp der agentbase haben wir einen guten und praktischen Einblick in die Entwicklung mit OutSystems erhalten. Der Trainer hat den Kurs lebendig und abwechslungsreich gestaltet und uns optimal auf die Zertifizierung zum OutSystems Reactive Developer vorbereitet. Wir freuen uns, jetzt noch tiefer in die mächtige und flexible Plattform einzusteigen.

Sascha Reiser,  
Leiter IT-ERP,  
Bembé Parkett GmbH & Co. KG

“  
Wir haben uns für ein Inhouse-Training entschieden, um direkt ein ganzes Team für die Applikationsplattform OutSystems auszubilden. Unser Fokus lag darauf, Mitarbeiter mit und ohne Vorkenntnisse auf den gleichen Wissenstand zu bringen. Zudem war uns wichtig, dass das Training sowohl auf Deutsch als auch von einem zertifizierten OutSystems Trainer durchgeführt wird. Mit der agentbase AG haben wir im Bereich Entwickler-Training einen deutschen OutSystems Partner gefunden, der all diese Anforderungen erfüllt.

Stefan Eckert,  
Leiter IT und Digitalisierung,  
ADVANT Beiten

“  
Die Schulungen bei der agentbase AG haben mich optimal auf die Zertifizierung zum Associate Reactive Developer O11 vorbereitet.  
**Mit 94% bestanden!**

Christine Casanas,  
Anwendungsentwicklerin,  
ING-DiBa AG Frankfurt



#### Zusammenfassung:

Low-Code Development bietet Unternehmen eine schnelle, flexible und kosteneffiziente Möglichkeit, die Digitalisierung voranzutreiben.

Mit der richtigen Plattform, gezielten Pilotprojekten und gut geschulten Teams können IT-Abteilungen die Herausforderungen der digitalen Transformation erfolgreich meistern und Innovationen fördern.

# 7. Fehlerquellen und Herausforderungen bei Low-Code Projekten

Die Umsetzung von Low-Code-Projekten kann für interne Teams herausfordernd sein, wenn es an der nötigen Erfahrung fehlt. Ein erfahrener Dienstleister kann helfen, typische Fehler zu vermeiden und den Lernprozess der IT-Abteilung positiv zu unterstützen.

## Vorteile der Zusammenarbeit mit einem Dienstleister

### Erfahrung und Fachwissen

**+ Vorteil:** Vermeidung häufiger Fallstricke.

 **Umsetzung:** Bereitstellung von Best Practices und Expertise.

### Schrittweise Schulung der IT-Abteilung

**+ Vorteil:** Einführung in den Low-Code-Entwicklungsprozess.

 **Umsetzung:** Maßgeschneiderte Workshops und Schulungen für IT-Abteilungen.

### Iteratives Lernen und Feedback

**+ Vorteil:** Direkte Rückmeldungen während realer Projekte.

 **Umsetzung:** Einbindung der IT-Abteilung in den Entwicklungsprozess.

### Vermeidung von Implementierungsfehlern

**+ Vorteil:** Reduzierung typischer Fehler.

 **Umsetzung:** Strukturierte Planung und Umsetzung durch bewährte Methoden.

### Langfristige Unterstützung und Wartung

**+ Vorteil:** Kontinuierliche Unterstützung nach der Implementierung.

 **Umsetzung:** Ausbau der Fähigkeiten der internen Teams mit externem Support.

### Schnellerer Zugang zu Innovation

**+ Vorteil:** Rasche Entwicklung innovativer Lösungen.

 **Umsetzung:** Unterstützung bei schneller Prototyp-Erstellung und verkürzter Markteinführungszeit.



### Zusammenfassung:

Die Einbindung eines erfahrenen Dienstleisters in Low-Code-Projekte ist entscheidend, um Fehler zu vermeiden und die IT-Abteilung zu stärken. Diese Partnerschaft fördert nicht nur das Vertrauen im Umgang mit Low-Code-Plattformen, sondern unterstützt auch die digitale Transformation des Unternehmens.

## 8. KI + Visuelle Entwicklung

Warum CIOs, die in High-Code Denkmustern gefangen sind, den größten Hebel der digitalen Transformation verpassen

### KI verändert alles – aber nur mit dem richtigen Entwicklungsansatz

Viele CIOs unterschätzen den wahren Hebel von KI

**Das Problem:** Viele IT-Leader sehen KI noch als Add-on zu bestehenden High-Code Entwicklungsprozessen. Sie nutzen KI-Tools punktuell, aber verpassen die transformative Kraft der Kombination aus KI und visueller Entwicklung.

**Die Lösung:** Die Integration von KI in Low-Code Plattformen schafft eine völlig neue Entwicklungsdimension – agiler, effizienter und kontrollierbarer als traditionelle Ansätze.



“

*Die Zukunft gehört nicht denen, die KI nutzen – sondern denen, die KI mit visueller Entwicklung kombinieren.*

”

### Die drei Säulen der KI-gestützten Entwicklung

Während traditionelle Entwicklung KI nur punktuell nutzt, integrieren visuelle Low-Code Plattformen KI in drei entscheidende Bereiche:



#### Code-Vervollständigung

KI analysiert Ihren Code-Kontext und schlägt intelligente Vervollständigungen vor – nicht nur Syntax, sondern komplette Logikblöcke.



#### Logik-Optimierung

Automatische Erkennung von Performance-Problemen, Code-Smell-Detection und Vorschläge für optimierte Algorithmen.



#### Test-Automatisierung

KI generiert automatisch Testfälle, führt Regression-Tests durch und identifiziert potenzielle Edge Cases.

## Die konkreten Vorteile für Ihre IT-Organisation

### 90% weniger manuelle Code-Arbeit

KI übernimmt Routine-Coding, Entwickler fokussieren sich auf Business-Logik und Innovation.

### Reduzierte Time-to-Market

Von der Idee zum MVP in Wochen statt Monaten – mit besserer Qualität als je zuvor.

### Predictive Maintenance

KI erkennt potenzielle Probleme, bevor sie auftreten, und schlägt Lösungen vor.

### Echtzeit-Qualitätssicherung

Automatische Code-Reviews, Security-Scans und Performance-Optimierung während der Entwicklung.

### Demokratisierte Entwicklung

Fachbereiche können einfache Apps selbst erstellen, IT behält Governance und Kontrolle.

### Skalierbare Innovation

Mehr Projekte mit weniger Ressourcen – ohne Kompromisse bei Sicherheit oder Performance.

## Jetzt den Sprung machen – bevor es der Wettbewerb tut

Unternehmen, die heute mit KI + visueller Entwicklung starten, haben in 6 Monaten einen uneinholbaren Technologie-Vorsprung. Die Frage ist nicht ob, sondern wann Sie beginnen.

01

### Assessment

Bewerten Sie Ihr aktuelles Development-Setup und identifizieren Sie Quick Wins.

02

### Pilot starten

Beginnen Sie mit einem konkreten Use Case und sammeln Sie Erfahrungen.

03

### Skalieren

Rollen Sie erfolgreiche Patterns auf weitere Projekte und Teams aus.

Die Kombination aus KI und visueller Entwicklung ist mehr als nur ein technologischer Fortschritt – sie ist ein fundamentaler Paradigmenwechsel. IT-Leader, die heute handeln, schaffen die Grundlage für nachhaltigen Geschäftserfolg.

### Die wichtigsten Erkenntnisse:

- Traditionelle High-Code Ansätze limitieren das wahre Potenzial von KI
- Visuelle Entwicklung reduziert Komplexität und beschleunigt jede Entwicklungsphase
- KI-gestützte Code-Vervollständigung, Logik-Optimierung und Test-Automatisierung revolutionieren die Softwareentwicklung
- Die neue Form der App-Entwicklung ist agiler, effizienter und kontrollierbarer

## 9. Fazit / Zusammenfassung

Der Einsatz einer Low-Code Development Plattform in Kombination mit KI bietet Unternehmen eine Vielzahl von Vorteilen und Chancen, um die digitale Transformation voranzutreiben.

Durch die Nutzung visueller Tools und vorgefertigter Komponenten können Entwicklungszyklen erheblich verkürzt, Kosten gesenkt und die Effizienz gesteigert werden.

Die enge Zusammenarbeit zwischen IT-Abteilungen und Fachbereichen fördert nicht nur die Innovationskraft, sondern auch die Agilität des Unternehmens.

Mit Low-Code wird es möglich, schnell auf Veränderungen im Markt zu reagieren und maßgeschneiderte Lösungen zu entwickeln. Insgesamt fungiert Low-Code als ein wesentlicher Beschleuniger der Digitalisierung, der es Unternehmen ermöglicht, wettbewerbsfähig zu bleiben und ihre Effizienz nachhaltig zu steigern.

“

*Vor zwei Jahren haben wir uns für OutSystems entschieden, um unsere Abstimmungsprozesse mit mehreren Parteien durch Low-Code-Anwendungen zu strukturieren, transparenter zu gestalten und die Datenqualität mithilfe von Validierungen und Automatisierungen zu verbessern.*

*Seit Beginn unserer OutSystems-Reise hat uns agentbase kompetent und professionell unterstützt und ist schnell zu unserem vertrauenswürdigen Entwicklungspartner geworden. Bei jedem Projekt hat agentbase sich rasch in unsere komplexen Prozesse eingedacht und unsere Erwartungen in Bezug auf Qualität und Zeitrahmen stets übertroffen.*

*Was ich besonders an unserer Zusammenarbeit schätze, ist die Offenheit, die Kommunikation auf Augenhöhe sowie produktive Diskussionen zu Ideen und die Flexibilität bei unseren Anforderungen während der Entwicklung.*

**Solution Manager,** ———— ”  
Logistikdienstleistungsunternehmen

## Ihre nächsten Schritte mit Low-Code

Lassen Sie uns in einem unverbindlichen Gespräch herausfinden, wie Low-Code speziell in Ihrem Unternehmen zur digitalen Transformation beitragen kann.

Wir laden Sie ein, gemeinsam die nächsten Schritte besprechen, um die Vorteile von Low-Code optimal für Ihr Unternehmen zu nutzen.

### Warum sollten Sie einen Termin buchen?

- **Individuelle Beratung:** Lösungen, die genau zu Ihnen passen.
- **Expertentipps:** Profitieren Sie von fachkundiger Unterstützung.
- **Schnelle Antworten:** Klären Sie Ihre Fragen direkt und unkompliziert.
- **Erstes Kennenlernen:** Überzeugen Sie sich, ob wir zusammenpassen.



Sichern Sie sich noch heute Ihren Wunschtermin – für eine professionelle und individuelle Beratung, die Ihnen weiterhilft.

Jetzt Strategiegespräch sichern – und erfahren, wie Sie Ihre IT in nur 6 Wochen zur leistungsstarken App-Factory machen.

**JETZT KOSTENLOSEN  
WUNSCHTERMIN SICHERN**



## Kontaktinformationen

agentbase AG  
Eggertstraße 7  
33100 Paderborn

☎ + 49 5251 547 2600  
✉ info@agentbase.de  
🌐 www.agentbase.de

## Ihre Ansprechpartner für Rückfragen



### Artur Habel

Prokurist  
+ 49 5251 547 2615  
Artur.Habel@agentbase.de



Vernetzen



### Franziska Surmund

Business Development  
+ 49 5251 547 2614  
Franziska.Surmund@agentbase.de



Vernetzen



TERMIN VEREINBAREN



## Unser Tipp für weitere Infos:

