

MATERNA

Information & Communications



Wir beschleunigen Ihre Software-Projekte!

Das Minimum Viable Product Angebot von Materna liefert Ihnen einen Schnell-Start und schnelle Ergebnisse.



Beschleunigen Sie Ihre Software-Projekte mit einem Minimum Viable Product (MVP).

Sie möchten neue Ideen umsetzen, Prozesse digitalisieren oder konkrete Software-Herausforderungen lösen? Sie benötigen eine Migrationsstrategie für die Modernisierung von Applikationen? Produkte sollen um digitale Services erweitert oder neue Cloud-Dienste eingeführt werden?

Mit einem agilen Vorgehen nach DevOps-Prinzipien und der Entwicklung eines Minimum Viable Product (MVP) beschleunigen Sie Ihre Entwicklungsprojekte.

Sie erhalten einen ersten Software-basierten, lauffähigen Prototypen mit minimalem Funktionsumfang, schnelle Ergebnisse und das zu geringen Kosten. Sie können neue Ideen verproben, schnell umsetzen, auf ihre Machbarkeit überprüfen und mit echtem Nutzer-Feedback belegen.

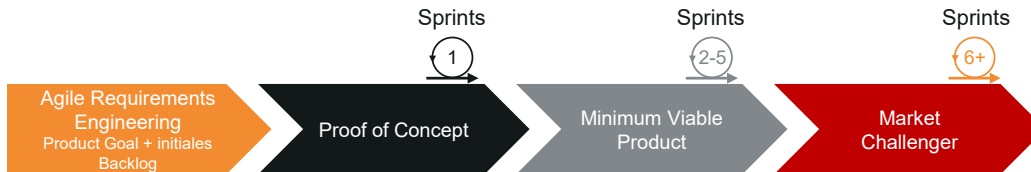
Das Materna MVP Offering liefert Ihnen den passenden Rahmen. Und das auf Basis präzise definierter Leistungsbausteine.

Ihre Vorteile für Software-Projekte mit unserem MVP Angebot

- **Schnelle Sichtbarkeit von Ergebnissen**
Vom Product Goal zum MVP
- **Niedrige Investitionskosten**
Frühzeitige Ergebnisse ermöglichen kurzfristige Entscheidungen zum weiteren Verlauf
- **Wettbewerbsvorteile am Markt**
Market Challenger bieten das Potenzial, den Markt bzw. die Branche zu beeinflussen
- **Hohe Qualität von Beginn an**
Konsequentes Befolgen von Entwicklungsstandards und kontinuierliche Weiterentwicklung

Die Leistungen des Materna MVP Offering basieren auf einem vierstufigen Vorgehen

- 1. Agile Requirements Engineering** (Standortbestimmung und Ideenfindung): Gemeinsam mit Ihnen definieren wir die Anforderungen in einem agilen Vorgehen. In dieser Phase erstellen wir eine Persona-, Themen- und Prozess-Landkarte sowie eine Objekt-, Umsystem- und Szenarien-Landkarte. Sie erhalten entsprechend dem Scrum-Vorgehen ein definiertes Product Backlog für Ihre Anforderung.
- 2. Erstellung Proof of Concept:** Ab Phase 2 starten wir gemeinsam mit Ihnen in den DevOp-Arbeitsmodus. Die Größe des Entwicklungsteams hängt hierbei von der Komplexität Ihrer Idee ab. Wir beginnen mit einem Prototypen und entwickeln eine erste lauffähige Version der Software, auf dem das spätere MVP aufbaut, und überprüfen die Machbarkeit.
- 3. Entwicklung des Minimum Viable Products:** Anschließend entwickeln wir in den erforderlichen Sprints ein deployfähiges Software-Produkt, das bereits die minimal erforderlichen Basisfunktionen umfasst und schnell konkretes Nutzer-Feedback liefert.
- 4. Einführung Market Challenger:** Sie erhalten eine Lösung*, die Ihnen einen konkreten (Wettbewerbs-)Vorteil bringt. Auf Wunsch entwickeln wir das MVP gemeinsam mit Ihnen kontinuierlich weiter.



Die vier Phasen des Materna MVP Offering

* Ergänzend entstehen Kosten für den Cloud-Verbrauch bei z. B. AWS oder Microsoft Azure

MVP Offering ab
10.000 Euro

Sie möchten ein konkretes Angebot?
Schreiben Sie einfach an:
sales@materna.de

Auszug aus unseren Referenzen

- Entwicklung einer Software-Lösung über mehrere Bereiche hinweg für die Automatisierung der Logistikplanung für einen Automotive-Hersteller
- Entwicklung einer Lösung für die Auswertung von Maschinendaten von Offshore-Windkraftanlagen
- Betrachtung der Migrationsstrategie für einen On-Premise Autokonfigurator

Ihr Ansprechpartner

www.materna.de, sales@materna.de, Tel. 0231/5599-5544

Materna Information & Communications SE, Voßkuhle 37, 44141 Dortmund

Die Software Factory von Materna

Hier findet Software-Entwicklung auf höchstem technologischen Niveau mit DevSecOps-Methodik statt. Agil. Sicher. Erprobt. Cloud Native.

Unser Beratungs- und Implementierungsangebot Journey2Cloud™ beschleunigt die Cloud-Migration in Ihrem Unternehmen in die Private und Public Cloud.

Als Full-Service-Dienstleister bieten wir vom Requirements Engineering über die Plattformstrategie, Software-Architektur, UX-Entwicklung, Programmierung und DevOps bis zur Betriebsunterstützung auf verschiedenen Ebenen und Qualitätssicherung alle Leistungen für eine agile Anwendungsentwicklung aus einer Hand.

Mehr als 700 Software Developer kümmern sich um die Entwicklung neuer Software-Applikationen oder die Modernisierung bestehender Software-Anwendungen für Kunden aus Konzernen, Mittelstand und Behörden.