

Beschleunigen Sie die Time-to-value Ihrer Softwareentwicklung

Über das MATERNA MVP OFFERING:

Mit unseren mehr als 40 Jahren Erfahrung schlagen wir für unsere Industriekunden die Brücke vom on-premise Wasserfall-Monolithen hin zu agilen DevSecOps-Microservices in der Cloud. Durch unser sowohl standardisiertes und somit kosteneffizientes aber auch nachhaltig skalierbares Vorgehen schaffen wir schnell Mehrwerte in Ihren Entwicklungsprojekten. Dabei ist uns die partnerschaftliche Zusammenarbeit besonders wichtig – als Familienunternehmen stehen für uns Werte wie Verlässlichkeit und Vertrauen im Mittelpunkt.



See what customers are saying:

„Durch eine maximale Transparenz der Gerätedaten und die Einsicht in den täglichen Gebrauch sind wir nun in der Lage effizientere Abläufe und Programme sowie Verbesserungen in der Handhabung und Geräteeinstellungen zu entwickeln. Zusätzlich haben wir neue Möglichkeiten unseren Aftersales –Service in Richtung Exzellenz auf die individuellen Kundenbedürfnisse zuzuschneiden.“

*– Harald Disch, Director WareWash Engineering
Europe & Global New Technologies, Hobart*

Was wir anbieten

Ihre Situation: Sie möchten schnell eine neue Idee umsetzen, einen bestehenden Prozess digitalisieren oder eine konkrete Herausforderung mit individueller Software lösen? Sie möchten eine wichtige Applikation in die Azure Cloud migrieren oder modernisieren? Ihre Produkte sollen um einen digitalen Service erweitert oder neue Cloud-Dienste eingeführt werden? Schnelligkeit und Agilität in der Umsetzung Ihrer Anforderungen sind wichtiger als penible Planung? Sie wollen "einfach loslegen" und Dinge bewegen?

Unsere Lösung: Unser MVP Offering hilft Ihnen dabei, Softwareentwicklungsprojekte einfach umzusetzen. Mit einem agilen, standardisierten Vorgehen nach DevOps-Prinzipien und der Entwicklung in der Azure Cloud beschleunigen Sie die Entwicklung Ihres "Minimum Viable Product" (MVP) und reduzieren so Time-to-value. Das Vorgehen gliedert sich grundsätzlich in zwei Phasen: Wir starten mit einem Agile Requirements Engineering (ARE) Sprint, in dem das Product Goal definiert wird - wir erarbeiten also gemeinsam, welche Features ihr Software-Produkt haben wird. Anschließend beginnen die Umsetzungssprints, in denen unsere Developer Ihr Produkt schnellstmöglich zum Leben erwecken. Dies wird ermöglicht durch den konsequenten Einsatz der marktführenden Azure-Dienste (Serverless, IaaS und/oder PaaS). Unsere jahrzehntelange Erfahrung in der Entwicklung, Migration, Modernisierung und Integration von Software kommt Ihnen dabei durch smarte, durchdachte Software-Architekturen, zugute.

Ihre Vorteile: Wir schaffen Mehrwerte - schnell. Das Product Goal und die Prüfung der technischen Machbarkeit im Rahmen eines Proof-of-Concepts bekommen Sie bereits nach nur einer Woche, wobei wir ab Tag 1 in der Azure Cloud arbeiten - Sie bekommen mehr, als nur Wireframes oder Clickdummies. Darauf aufbauend entwickeln wir mit Ihnen in den folgenden Wochen das MVP, wobei wir die Investitionskosten durch die in sich geschlossenen Sprints gering halten. Mit jedem Sprint bekommen Sie einen inkrementellen Nutzen und können dadurch auch die Umsetzung innovativer Ideen mit geringem Risiko starten. Durch die iterative Umsetzung der Funktionen helfen wir Ihnen dabei, bessere Entscheidungen für die weitere Entwicklung aufgrund von konkretem Nutzerfeedback treffen zu können. Auch eine Skalierung der Software, z.B. durch gesteigerte Nutzerzahlen oder die Verwendung an weiteren Standorten ist durch die verwendete weltweit verfügbare Cloud-Infrastruktur von Microsoft Azure kein Problem. Als Projektpartner ist uns dabei eine partnerschaftliche Zusammenarbeit wichtig: Wir setzen nicht nur Ihre Vorgaben um, sondern stehen Ihnen beratend, auf Augenhöhe zur Seite und stellen Ihren Erfolg in den Mittelpunkt unserer Arbeit.

Why Microsoft Azure?

Be future-ready

Continuous innovation from Microsoft supports your development today, and your product visions for tomorrow. With 1,000+ new capabilities in the past year, you can build on the latest advancements in AI, blockchain, Kubernetes, containers, and databases to keep you ahead of the curve.

Our enterprise grade analytics solution outperforms the competition, costs less, and is fully compatible with your existing development, BI, and data-science tools.

Operate hybrid seamlessly

On-premises, in the cloud, and at the edge—we'll meet you where you are. Integrate and manage your environments with tools and services designed for hybrid cloud.

Enhance security, simplify access, and set smart policies across your different environments with a single-identity platform trusted by 90% of enterprises globally.

Build on your terms

You have choices. With a commitment to open source and support for all languages and frameworks, build and deploy how you want to. Take advantage of the full-featured, integrated development environments with built-in support Visual Studio and Visual Studio Code, the most popular IDEs trusted by 15M+ developers.

We embrace open source, drive innovation through collaboration, and contribute back to the community.

Trust your cloud

Get security from the ground up, backed by a team of experts, and proactive compliance trusted by enterprises, governments, and startups.

With a \$1B+ investment in security R&D and 3,500 cybersecurity experts, security is foundational for Azure.



Microsoft Azure is an ever-expanding set of cloud computing services to help your organization meet its business challenges. With Azure, your business or organization has the freedom to build, manage, and deploy applications on a massive, global network using your preferred tools and frameworks.

WWW.MICROSOFTAZURE.COM