

PROFESSIONELLE LÖSUNGEN FÜR IHRE IOT-PROJEKTE

Unsere doubleSlash IoT Solution

Ihre Herausforderungen

- Sie stehen mit Ihrer IoT-Entwicklung am Anfang und möchten schnell erste Ergebnisse bei kalkulierbaren Kosten erzielen.
- Die sichere Vernetzung Ihrer Geräte ist Ihnen wichtig – unter Berücksichtigung von Sicherheitsanforderungen und Regularien.
- Sie wollen Ihre Vielzahl an IoT-Geräten effizient, sicher und plattformübergreifend verwalten und updaten.
- Sie planen komplexe Anwendungsfälle wie Predictive Maintenance, es bestehen Unsicherheiten bei der optimalen Nutzung großer Datenmengen.
- Ihr IoT-Projekt stößt an Grenzen (Ressourcen, Standards, Prozesse oder Know-how) – Sie möchten dieses weiterentwickeln und skalieren.
- Die Einführung oder Migration von IoT-Technologien ist herausfordernd – Sie benötigen Experten mit spezialisierter Technologieerfahrung.

IoT-Ökosysteme aus einer Hand

Mit uns starten Sie in Ihrem IoT richtig durch. Ihr Mehrwert: IoT-Ökosysteme für Ihren langfristigen Erfolg – individuell, kosteneffizient und sicher. Wir bieten eine schnelle Umsetzung Ihrer individuellen Anforderungen und stellen eine skalierfähige, sichere und erweiterbare Lösung mit marktetablierten IoT-Technologien bereit – vom Gerät bis in die Cloud. Darauf können Sie sich verlassen.

End-to-end IoT-Systemintegrator











Die passenden Lösungspakete für Ihre IoT-Herausforderungen

KOSTENFREI

Use Case Workshop

In einem initialen Workshop erarbeiten wir mit Ihnen die Basis zur Professionalisierung Ihrer IoT-Lösung. IOT SOLUTION

Kickstart

Ihr Kickstart für ein erfolgreiches IoT-Projekt: In 4 Wochen zur produktiven IoT-Lösung. **IOT SOLUTION**

Pro

Ihre professionelle loT-Lösung für maximale Effizienz.

Unsere Kunden – IoT erfolgreich in der Praxis



ZEISS Predictive Service: Effizienzsteigerung durch smarte Serviceplattform

Mit einer zentralen ThingWorx-basierten Plattform inklusive PowerBI-Analysen, Remote Control und End-of-Lifetime-Vorhersagen reduziert ZEISS die durchschnittliche Reparaturzeit signifikant und verbessert Support sowie Service durch vorausschauende Modelle und schnelle Fehlerbehebung.

Sicheres Management von KRITIS-Anlagen: Condition-based Monitoring dezentraler Blockheizkraftwerke

Eine Azure-basierte Cloud-Lösung mit Secure Edge Device ermöglicht zentrales Monitoring, optimiert die Wartungsplanung, minimiert ungeplante Ausfälle und steigert die Verfügbarkeit sowie Produktivität der BHKW-Anlagen im KRITIS-Bereich.





Predictive Maintenance: ZF verlängert die Lebensdauer von Windkraftanlagen

Mit einer IoT-Plattform (basiert auf Azure) liefert ZF Echtzeit-Dateneinblicke, optimiert die Auslastung und fördert die Zusammenarbeit für eine nachhaltige Zustandsüberwachung.



Jochen Herdrich
IoT Consultant

> Mehr Informationen

in Vernetzen

Termin vereinbaren