

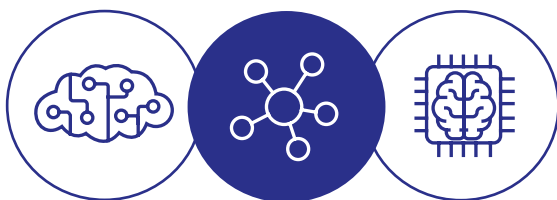
daenet IoT Service

Echter Mehrwert für Ihr IoT-Geschäftsszenario

Der derzeitige Stand verfügbarer Angebote für IoT-Plattformen ist breit und fragmentiert. Die Unternehmen stehen vor einer Vielzahl von Entscheidungen, die meist entweder hohe Vorabkosten oder viel Personal im Vorfeld erfordern.

Was ist daenet IoT Service?

daenet IoT IoT-Service ist als offene IoT-Plattform konzipiert, die es Kunden jeder Branche ermöglicht, ihre IoT-Geschäftsszenarien schnell zu implementieren, wenn die Anforderungen an den Produktionsprozess wachsen. Aufbauend auf den Microsoft Azure PaaS-Diensten und ihren Kernprinzipien hilft der daenet IoT-Service unseren Kunden, sich auf die Implementierung ihres IoT-Szenarios zu konzentrieren und gleichzeitig die Entwicklungs- und Betriebskosten auf einem fairen und vernünftigen Niveau zu halten..



Out-of-box Experience

- PaaS gemanagte Lösung
- Automatisiertes Setup
- Umfangreiches Set von API-s
- *daenet Core*
- *daenet Connect*
- *daenet Predict*

Vom Business Case zur Produktion in weniger als 3 Monaten

Skalierung bei wachsendem Geschäft

- Multi tenancy Support
- Supports >500,000 Devices
- Automatisierte oder getriggerte Auf- und Abwärtsskalierung

Durchschnittliche Investitionsrendite (ROI) in 11 Monaten

Warum daenet IoT Service?

- Schnelle IoT Scenario implementierung
- Hohes Kosten-Nutzen Ratio
- Vollständige Nutzung von Microsoft Azure
- **daenet Core:** Out-of-box durch core IoT Szenario-Unterstützung
- **daenet Connect :** Einfache Integration von Devices und Sensoren
- **daenet Predict:** Einzigartige und einfache Integration von AI/ML-Szenarien
- Ermöglicht On-Prem-Bereitstellung mit vordefiniertem Lift-and-Shift in die Cloud

Entsprechend der Geschäftsanforderungen erweiterbar

- Integration in jede operationale Managementplattform
- An strengere Sicherheitsstandards anpassbar

Vollständig in einer hoch SLA-Cloud-Umgebung verwaltet

T-Systems, ein weltweit führender Anbieter von Informations- und Kommunikationstechnologien, wollte Unternehmen bei der Bewältigung der Herausforderungen des IoT unterstützen und von den transformativen Erkenntnissen profitieren, die der daenet IoT Service ermöglicht. Um das Design und die Implementierung von Lösungen zu beschleunigen, entschied sich T-Systems, zusätzliche Funktionen zu entwickeln, um die spezifischen Anforderungen der Kunden einfach anzupassen und zu unterstützen.

<https://customers.microsoft.com/en-hk/story/tssystemms>