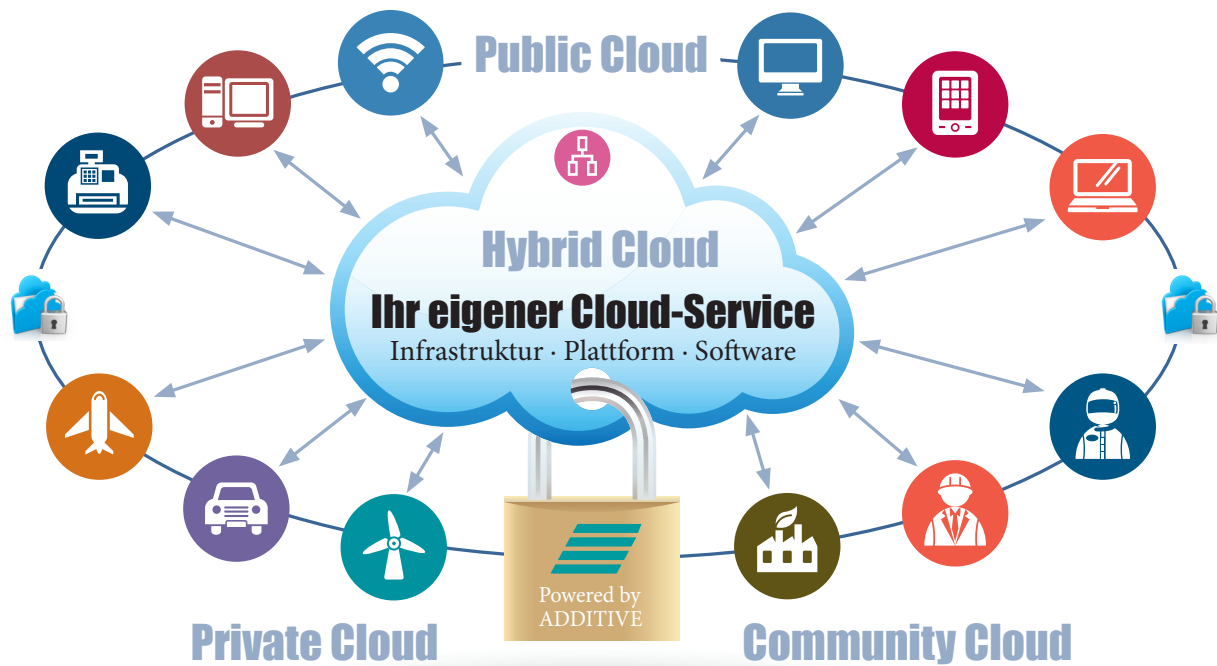


ADDITIVE Cloud-Services

Konfigurieren Sie Ihre eigene Cloud für sich und Ihre Kunden!



Mit den ADDITIVE Cloud-Services bietet ADDITIVE Ihrem Unternehmen eine einfache Möglichkeit, die eigenen Produkte und Anwendungen um Cloud-Technologien zu erweitern.

Hierbei stellt ADDITIVE Ihrem Unternehmen ein gebrauchsfertiges Gesamtpaket als Dienstleistung zur Erweiterung des eigenen Produktportfolios um Cloud-Computing-Funktionen zur Verfügung. ADDITIVE Cloud-Services sind skalierbar und passen sich flexibel Ihrem Bedarf an.

Als Kunde der ADDITIVE Cloud-Services erhalten Sie schlüsselfertig alle Technologieteile für den Betrieb Ihrer persönlichen Cloud-Lösung. Das umfasst die Virtualisierung von Serversystemen, die Implementierung kundenspezifischer Software sowie die gebrauchsfertige Bereitstellung der abgesicherten Datenkommunikation und Speicherung. Nach dem Setup der Cloud-Lösung betreibt ADDITIVE das Cloud-System im Auftrag des Kunden.

Installation und Betrieb der kundenindividuellen Cloud umfassen:

- Auswahl der Hardwaresysteme und Installation der Cloud-Services
- Virtualisierung Ihrer Serversysteme
- Installation und Konfiguration der Anwendungssoftware
- Überwachung der Systemprozesse & Leistungsanalyse
- Backup der System- und Benutzerdaten
- Technische Unterstützung der Kunden und der Anwender
- Bereitstellung von Abrechnungsdaten
- Skalierung des Systems nach Leistungs- und Wachstumsparametern

Zusätzlich können Sie Ihre Cloud-Lösung mit der **ADDITIVE Webservice Plattform** um Funktionen erweitern, die Ihr Produktportfolio ergänzen – so entstehen dann z.B. Ihre **Messtechnik-Cloud** oder Ihre **Qualitäts-Cloud**.

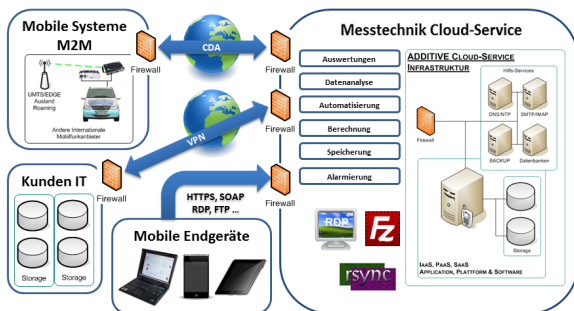
Berechnen • Visualisieren • Automatisieren



Messtechnik-Cloud & Qualitäts-Cloud

Ergänzen Sie Ihr Produktportfolio!

www.messtechnik-cloud.de



In der Gestaltung als **Messtechnik-Cloud** bieten die ADDITIVE Cloud-Services spezielle Funktionen für die Anforderungen der mobilen und stationären Überwachung von Sensoren und Messsystemen und der M2M-Kommunikation.

Als Kunde profitieren Sie und Ihre Kunden von der Integration in weltweit nutzbare Mobilfunksysteme und der sicheren Datenkommunikation.

Anwendungsgebiete:

- Zustandsüberwachung
- Datenerfassung und -speicherung
- Remote-Testing, -Monitoring & -Reporting
- Telematik und Flottenmanagement

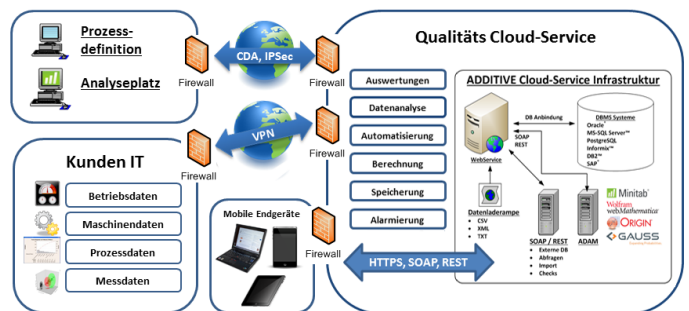
ADDITIVE Webservice Plattform

Ein Framework von Softwaretools, die dem Analysieren, Erfassen, Auswerten und Reporten von technisch-wissenschaftlichen Daten dienen.

Zu den besonderen Stärken zählen definierte Protokolle für Datenzugriffe und flexible Datenmodelle zur Speicherung der Daten. Darüber hinaus stehen leistungsfähige Grafikbibliotheken und eine flexibel konfigurierbare Datenladerampe zur Verfügung.

Die ADDITIVE Webservice Plattform nutzt ausschließlich Standardtechnologien und integriert sich leicht in Ihre IT-Landschaft.

www.qualitäts-cloud.de



In der Gestaltung als **Qualitäts-Cloud** bieten die ADDITIVE Cloud-Services spezielle Funktionen, um prozessübergreifend Qualitätsmerkmale zu monitoren, auszuwerten und automatisiert zu reporten. Dazu werden standardisierte statistische Auswertungen mit Visualisierung und Verwaltung der Ergebnisse zentral über eine Datenbank geführt.

Nutzen:

- Zentrales Prozessmanagement
- Fehlerminimierung bei Datenerfassung und Berichterstellung
- Vergleichbare Ergebnisse, einheitliche Rechenregeln
- Verbesserte Zusammenarbeit durch standortübergreifenden Informationsaustausch
- Qualitätssteigerung durch schnellen Zugriff auf relevante Daten und Informationen
- Erfassung/Meldung prozessrelevanter Ereignisse
- Prozessübergreifende Ursachen-Wirkungsanalyse
- Statistikfunktionen, Kontrollkarten, Histogramme ...
- Optional: Prüfplanerstellung · Integrierbare Probenverwaltung · Six Sigma-Methodik

AQUA – ADDITIVE Qualitätsserver

AQUA ist die Gestaltung der Qualitäts-Cloud als webbasiertes statistisches Wissensmanagement im Qualitätswesen.
www.additive-net.de/software/aqua