

WICHTIGE ERWÄGUNGEN

- 1** Wie stellen Sie standardisierte industrielle Konnektivität über mehrere Datenquellen hinweg sicher?
- 2** Wie erhält man die beste Qualität von Daten aus verschiedenen Quellen?
- 3** Über welche Daten verfügen Sie bereits, die nicht zur Unterstützung anlagenbezogener Entscheidungen genutzt werden?

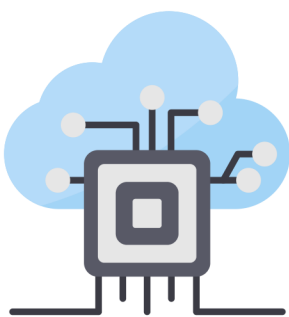
CONNECT



73,1 ZB (Zettabytes). Die geschätzte Menge an Daten, die bis 2025 weltweit von IIoT-Geräten erzeugt wird. Wenn jedes Terabyte in einem Zettabyte ein Kilometer wäre, entspräche dies 1.300 Hin- und Rückreisen zum Mond (768.800 Kilometer)!

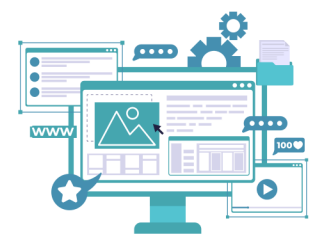
Quelle: IDC + Shruti Jain

I-care-Lösungen sind zu 100 % Cloud-basiert und arbeiten ausschließlich mit Namenhaften Anbietern zusammen. Diese Anbieter verfügen über die höchsten Sicherheitszertifizierungen (SOC/SSAE16 und ISO 27001).



Die Berücksichtigung der richtigen IIoT-Kommunikationsprotokolle für Ihre Anlage ist ein entscheidender Schritt, den unser Fachpersonal bewerten und empfehlen wird, um die sichere und zuverlässige Übertragung von Maschinendaten für die Analyse zu gewährleisten.

I-care Lösungen nutzen REST API für flexible und sichere Dateninteraktionen, um datengesteuerte Entscheidungen zu ermöglichen. Dabei werden Daten aus operativen Systemen wie Historians, SCADAs, PLCs, CMMS und Überwachungsdaten der vorausschauenden Instandhaltung genutzt.



Bei I-care sammeln, verbinden, verwalten und analysieren wir Ihre Daten unter Nutzung aller firmeneigenen Möglichkeiten mit einem hohen Qualitäts- und Servicestandard. Durch unser integriertes technologisches Know-how und unsere Asset-Management-Methoden helfen wir unseren Kunden, finanzielle, sicherheitstechnische, ökologische und betriebliche Risiken zu minimieren.

BESUCHEN SIE
WWW.ICAREWEB.COM
UND LASSEN SIE UNS EIN GESPRÄCH
ÜBER IHRE ANLAGE BEGINNEN

