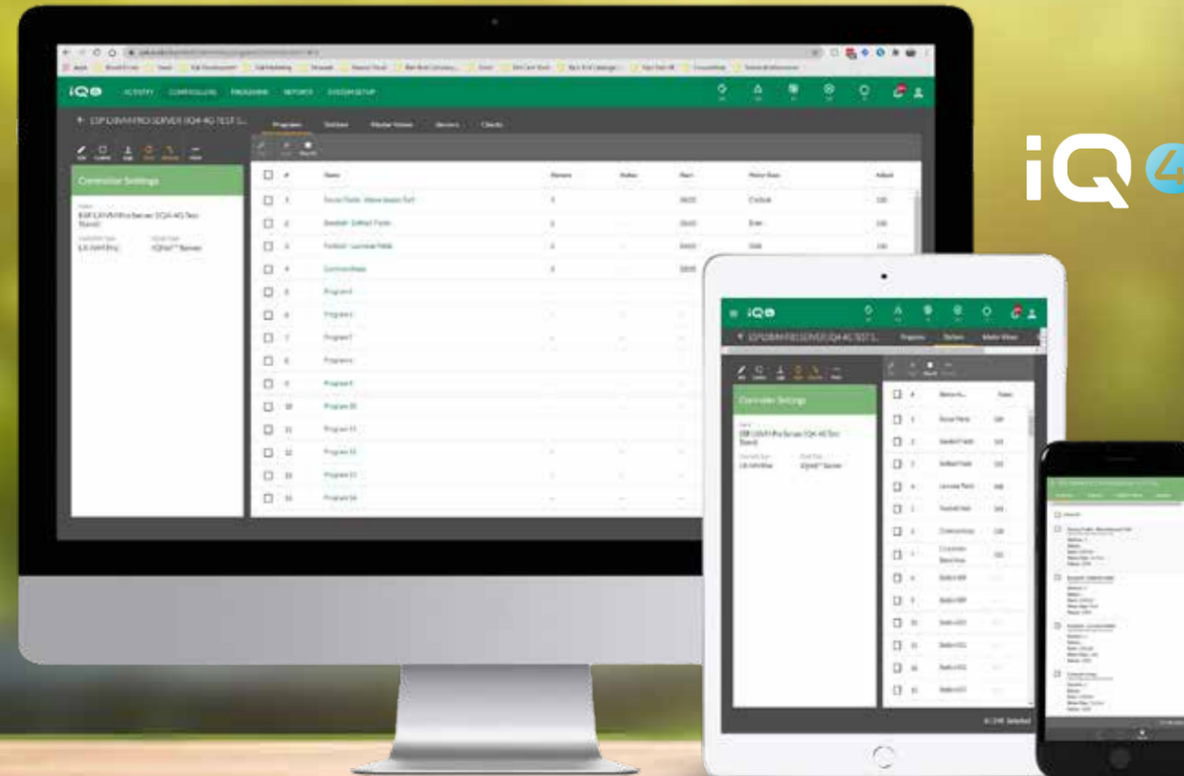


Wir liefern den Schlüssel-
Sie erschließen das
Potenzial.



Erschließen
Sie das
Potenzial
Ihrer Daten
durch IQ™ 4 API-
Integration

"Eine BMS/API ist für uns unerlässlich, da wir in unserem Command-and-Control-Center mit mehreren Systemen arbeiten. Diese APIs dienen zum Kommunikationsaustausch zwischen zwei Subsystemen (Drittanbietersystemen), und ermöglichen dem CCC-Bediener auf Warnungen und Alarme, welche von den angeschlossenen Systemen an das bestehende CAFM-System übermittelt werden, zu reagieren, diese zu analysieren, und Arbeitsanfragen direkt an die entsprechenden Dienstleister zu senden.

IQ4 BMS API-Benutzer

Erfahren Sie, wie Sie Bewässerungsdaten für sich nutzen können.

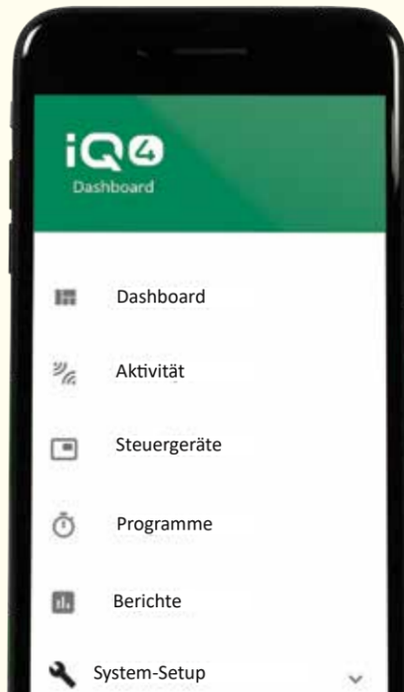
- ✓ Verbessern Sie Ihre Dienstleistungen
- ✓ Bieten Sie höheren Mehrwert
- ✓ Zeit- und Kostenersparnis

©2023 Rain Bird Corporation

RainBird.com

RAIN BIRD

RAIN BIRD



IQ™ 4 API-Integration

IQ4 erfasst und interpretiert ständig Daten Ihres Bewässerungssystems. Dank der API-Integration können diese wertvollen Daten wiederverwendet werden, um Ihrem Unternehmen bei der Erstellung von Arbeitsaufträgen, Kundenberichten und vielem mehr zu helfen!

IQ4 sammelt Daten über Folgendes:

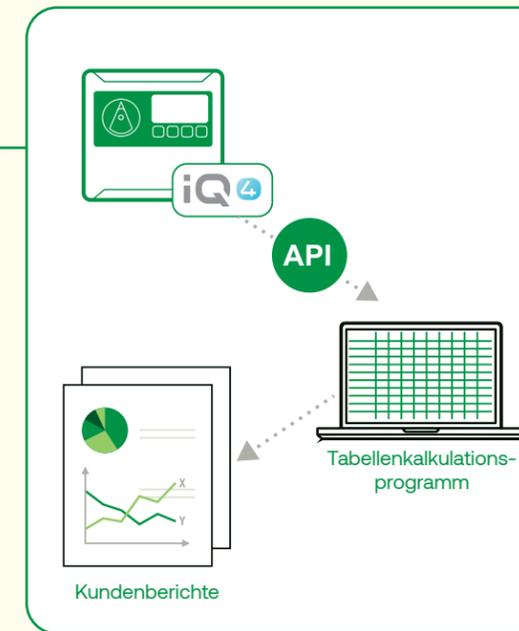
- Durchfluss**
- Alarmer**
- Ereignisse**
- Laufzeiten**
- Wetterbedingungen**

Erfahren Sie, wie Branchenprofis ihre Daten für sich nutzen

Bauunternehmer nutzt IQ4 API-Integration zur Erstellung individueller Kundenberichte

Ein vorausschauender Bauunternehmer entdeckte kürzlich eine bahnbrechende Lösung für die Erstellung von Berichten für seine Kunden: Die API-Integration von IQ4 mit einem beliebigen Tabellenkalkulationsprogramm. Der Bauunternehmer kann Daten aus dem zentralen Steuerungssystem von Rain Bird in die vertraute Oberfläche des Tabellenkalkulationsprogramms importieren, wo er automatisch maßgeschneiderte Berichte erstellen kann, die auf die Bedürfnisse seiner Kunden zugeschnitten sind.

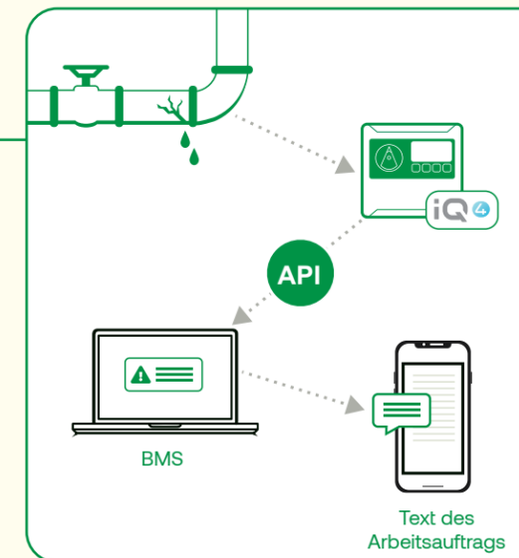
Durch die nahtlose Integration mit Programmen von Drittanbietern eröffnet die API von Rain Bird unendliche Möglichkeiten, die es Bauunternehmern und Bewässerungsmanagern ermöglichen, Arbeitsabläufe zu rationalisieren und ihren Kunden einen größeren Mehrwert zu bieten.



Unternehmen automatisiert Arbeitsaufträge mit Hilfe der IQ4 API-Integration

Ein anderes Bewässerungsunternehmen nutzt die Vorteile der API-Integration von IQ4 in sein Gebäudemanagementsystem (BMS) voll aus. Wenn ein Alarm ausgelöst wird, z. B. wegen eines Rohrbruchs oder eines feststehenden Ventils, leitet die API den Alarm an das BMS weiter, das automatisch einen Arbeitsauftrag in Echtzeit generiert. Dieser Arbeitsauftrag wird sofort an das Smartphone des Technikers weitergeleitet, so dass dieser schnell handeln kann.

Diese Integration hat die Reaktion des Unternehmens auf kritische Probleme revolutioniert, mögliche Schäden minimiert und die allgemeine Zuverlässigkeit und Leistung der Bewässerungsinfrastruktur verbessert.



IQ4 Zentralsteuerung

Das IQ4-Zentralsteuerungssystem von Rain Bird ermöglicht es, ein oder mehrere Bewässerungssysteme über ein einziges Smartphone, einen Desktop oder ein Tablet zu programmieren, zu überwachen und zu bedienen. Aber das ist noch nicht alles: Die API-Integration von IQ4 ermöglicht eine breitere Palette von Anwendungen für die zentrale Steuerung als je zuvor.

Anwendungsprogrammierschnittstelle (API)

APIs ermöglichen es verschiedenen Anwendungen, Informationen auszutauschen. Eine API kann Zeit und Geld sparen, indem sie es einem Unternehmen ermöglicht, auf die Daten eines anderen Unternehmens zuzugreifen, um die Funktionalität seiner Produkte zu erweitern.

Transformieren Sie Ihren Betrieb

Die API-Integration bietet die Flexibilität, Lösungen auf Ihre individuellen Bedürfnisse zuzuschneiden, ohne dass zusätzliche Hardware benötigt wird.

Setzen Sie sich noch heute mit uns in Verbindung, um zu besprechen, wie Sie die Vorteile der IQ4-Integration für Ihr Unternehmen nutzen können.