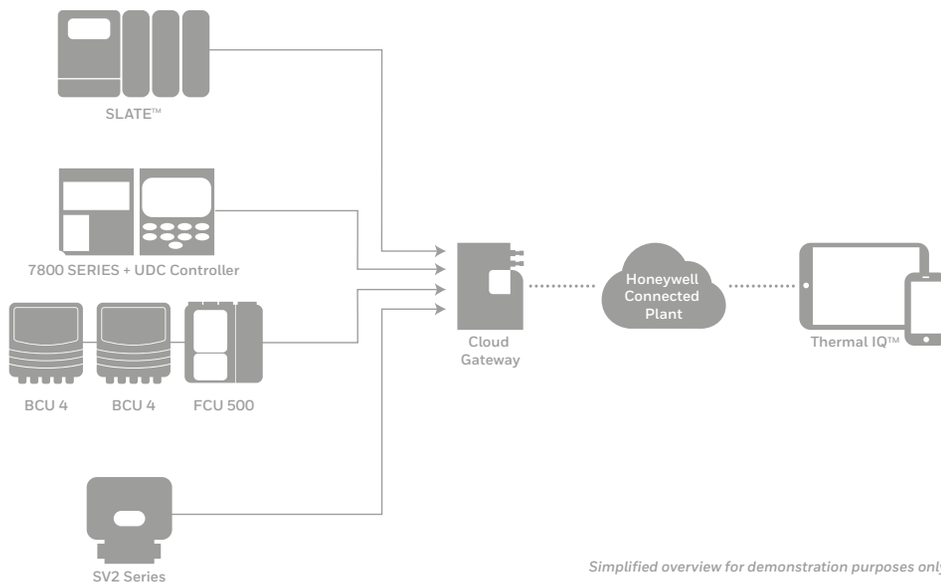


STEIGERN SIE DIE EFFIZIENZ IHRER THERMOPROZESSEINRICHTUNG

Honeywell Thermal IQ wurde von Experten für Thermoprozessanlagen entwickelt. Diese Fernüberwachungslösung verbindet Ihre Anlage sicher mit der Cloud und macht Daten der Thermoprozessanlage jederzeit, überall und auf jedem mobilen Endgerät verfügbar.



Simplified overview for demonstration purposes only

EFFEKTIVITÄT MAXIMIEREN.

Stellen Sie sich vor, wie viel Zeit Sie sparen würden und wie viel proaktiver Ihr Team sein könnte, wenn Sie von der lokalen Geräteüberwachung befreit wären. Dank Echtzeit-

Warnmeldungen und -Benachrichtigungen von Thermal IQ können Sie das Potenzial Ihrer thermische Prozesse ausschöpfen und eine beispiellose Leistung erzielen.

TRANSPARENZ VERBESSERN. PRODUKTIVITÄT STEIGERN.

In vielen Thermoprozessanlagen sind gerätespezifische Parameter und Informationen lediglich lokal verfügbar. Um umgehend auf Warn- und Störmeldungen reagieren und kritische Anlagenzustände erkennen zu können, muss man vor Ort sein.

WAS WÄRE WENN SIE ...

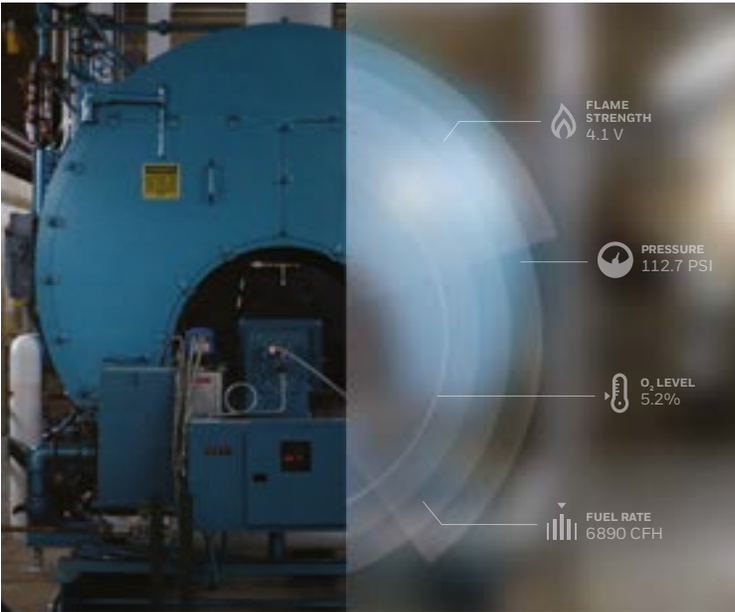
Informationen erhalten könnten, ohne vor Ort an Ihrer Anlage zu sein?

In Echtzeit Warnmeldungen erhalten könnten, bevor es zum ungewollten Anlagenausfall kommt?

Trenddaten der Vergangenheit erhalten könnten, um zu erkennen, wann und warum Probleme aufgetaucht sind?

ERGREIFEN SIE MASSNAHMEN, UM KOSTSPIELIGE STÖRUNGEN ZU VERMEIDEN.

Jetzt können Sie und Ihr Team auf Probleme, die zu Prozessstörungen, ungeplanten Produktionsausfällen und Umsatzeinbußen führen, proaktiv reagieren. Mit Thermal IQ erhalten Sie Informationen über kritische Anlagenzustände, bevor es zu ungeplanten Anlagenausfällen kommt. Mit Hilfe Ihres mobilen Endgerätes können Sie in Echtzeit von überall diagnostizieren, was die Ursache für die Störung der Thermoprozesseinrichtung ist. Das ermöglicht Ihnen mit dem richtigen Wissen und den passenden Werkzeugen an die Anlage zu kommen. Sie sparen Zeit, wodurch die Performance Ihrer Thermoprozessanlage deutlich verbessert wird.



ZUGRIFF AUF ALLE WICHTIGEN INFORMATIONEN ZUR RICHTIGEN ZEIT AM RICHTIGEN ORT



ÜBERWACHEN

Rufen Sie Daten und Trends in Echtzeit ab und erhalten Sie Warnmeldungen, wenn wichtige Parameter außerhalb der normalen Grenzen liegen.



VERWALTEN

Vom Personal der Instandhaltung bis hin zum Management erhalten alle Ebenen des Unternehmens Zugriff auf relevante Informationen um hieraus die richtigen Entscheidungen abzuleiten.



MAXIMIEREN

Warten Sie nicht, bis Fehler zu Ausfällen führen. Handeln Sie, bevor Probleme überhaupt auftreten, und maximieren Sie die Performance Ihrer Anlage.

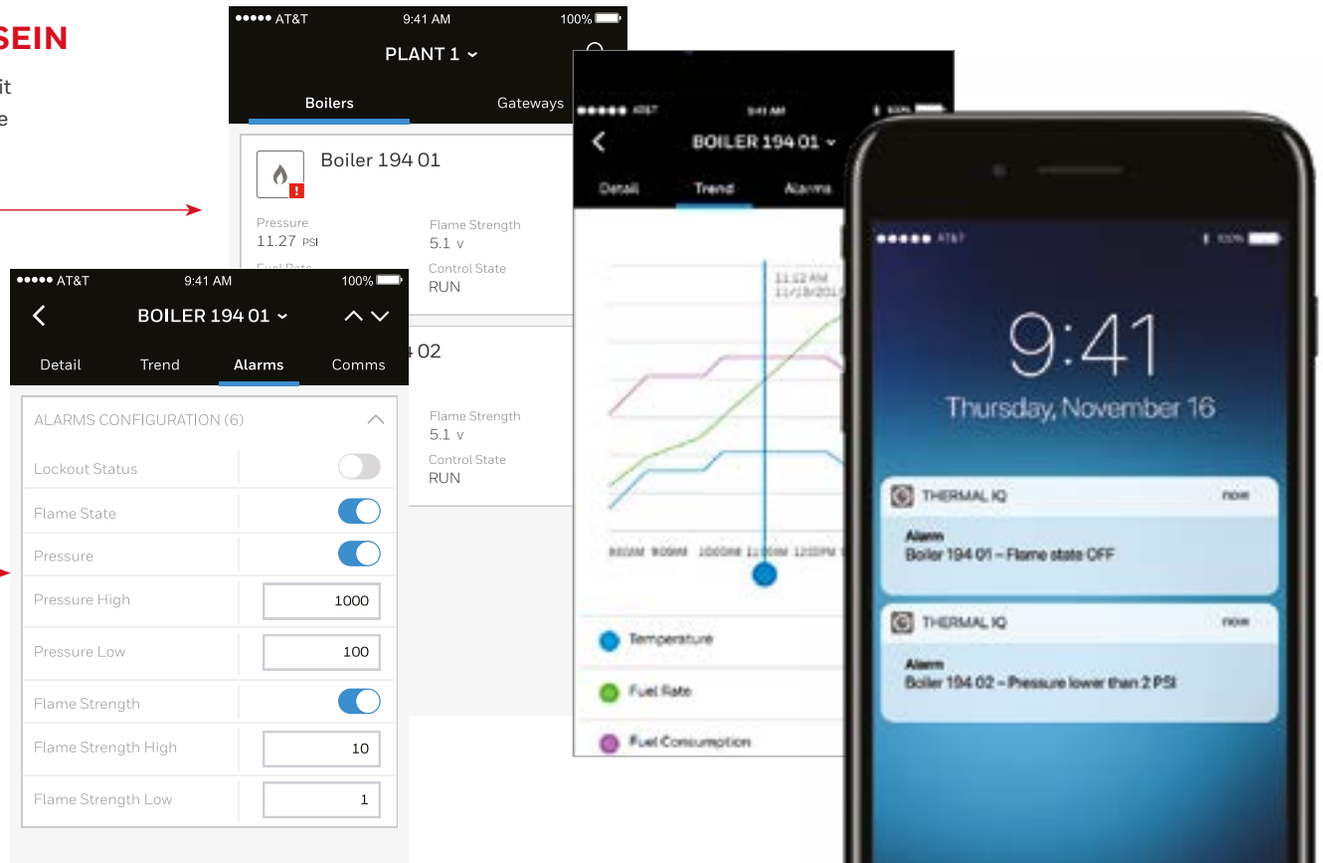
ALLES IM BLICK, OHNE VOR ORT ZU SEIN

Steigern Sie die Effizienz Ihrer Thermoprosesseinrichtung mit aussagekräftigen Echtzeitdaten, die Ihnen helfen, Ihre Anlage produktiver zu betreiben.

Rufen Sie die Prozessdaten aller angeschlossenen Geräte Ihrer Thermoprosesseinrichtung als Basis für schnelle und fundierte Entscheidungen ab:

- Betriebstemperatur
- Verbrennungsparameter
- Brennstoffverbrauch
- Brennleistung

Sehen Sie, welche Warnmeldungen bei Ihrem aktuellen System konfiguriert sind.





Steigern Sie die Transparenz Ihrer Verbrennungsprozesse mit **HONEYWELL THERMAL IQ.**

Thermal IQ ist ein weitere Lösung der Honeywell Connected Plant Strategie. Verbesserte Transparenz. Unübertroffene Leistung.

Weitere Informationen finden Sie auf Combustion.honeywell.com/thermal-iq

Weitere Informationen finden Sie unter:

Zur Honeywell Thermal Solutions-Produktfamilie gehören Honeywell Combustion Controls, Honeywell Combustion Safety, Honeywell Combustion Service, Eclipse, Exothermics, Hauck, Kromschöder und Maxon. Weitere Informationen zu unseren Produkten finden Sie unter ThermalSolutions.Honeywell.com, oder wenden Sie sich an Ihren Honeywell-Vertriebsingenieur.

Honeywell Process Solutions

Honeywell Thermal Solutions (HTS)
Elster GmbH
Strothweg 1 · 49504 Lotte (Büren)
Tel. +49 541 1214-0
hts.lotte@honeywell.com
www.honeywellprocess.com/hts

BR-17-68-DE | Rev10/19
© 2019 Honeywell International Inc.

THE
FUTURE
IS
WHAT
WE
MAKE IT

Honeywell