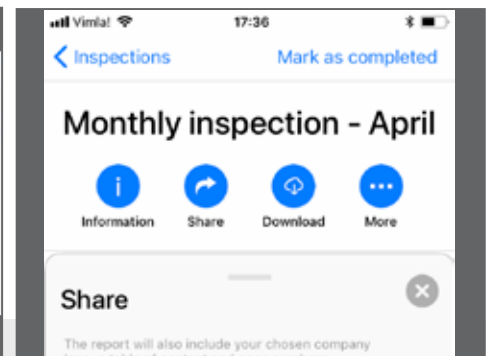
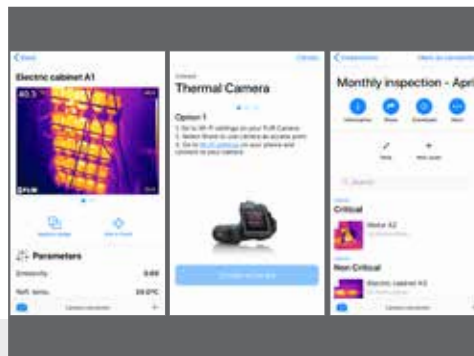
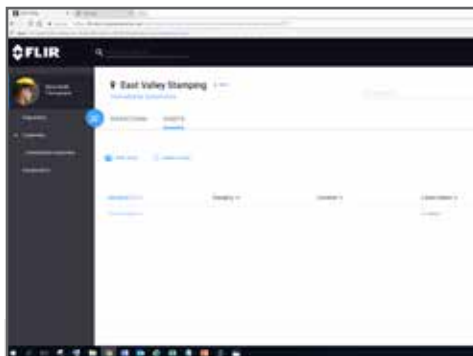


INSPEKTIONSMANAGEMENT-ANWENDUNG

FLIR INSITE™

FLIR InSite ist ein Workflow-Management-Tool für Unternehmen und Thermografen, das den Wärmebild-Inspektionsprozess optimiert und die Datenerfassung und Berichterstellung vereinfacht. Diese Anwendung ermöglicht es Ihnen, effiziente Inspektionsabläufe vorzubereiten, alle Vorgänge präzise zu dokumentieren, indem sie die erfassten Wärmebilder und Messdaten den gespeicherten Anlagen, Geräten und Systemkomponenten zuordnet, Daten und Informationen an Ihr Team oder Ihre Kunden zu übermitteln, sowie unverzüglich Berichte zu erstellen, während Sie sich noch am Einsatzort befinden.

www.flir.com/InSite



Vorbereiten

Mit der FLIR InSite-Software kann der Benutzer Wärmebildinspektionen effektiv planen und vorbereiten.

- Behalten Sie mit dem schnellen Zugriff auf den neuesten Anlagen- und Komponentenstatus stets den Überblick über alle Kundenanforderungen
- Arbeiten Sie organisierter, indem Sie standort- und anlagenspezifische Inspektionsabläufe erstellen
- Kennen Sie alle Punkte, die Sie auf kritische Fehler überprüfen müssen, indem Sie die Inspektionshistorie des Kunden durchgehen und dabei erkennen, welche Anlagen, Geräte und Komponenten besondere Aufmerksamkeit benötigen
- Legen Sie den jeweiligen Inspektionsschwerpunkt anhand der historischen Kritikalität fest

Überprüfen

InSite arbeitet nahtlos mit FLIR-Wärmebildkameras und Prüf- und Messinstrumenten zusammen, erfasst dabei alle Bilder und Daten, die zur Berichterstellung benötigt werden, und reduziert gleichzeitig den administrativen Arbeitsaufwand.

- Gewährleisten Sie die Vollständigkeit der Aufzeichnungen und vermeiden Sie Fehlbezeichnungen, indem Sie die erfassten Bilder und Daten direkt den gespeicherten Anlagen, Geräten oder Systemkomponente zuordnen
- Steigern Sie die Effizienz, indem Sie den betreffenden Anlagen, Geräten und Systemkomponenten MultiMeter- und Stromzangenmessdaten zuordnen, die über METERLiNK® erfasst wurden
- Diagnostizieren Sie Probleme korrekt, indem Sie die historischen Daten prüfen und diese mit den aktuellen Ergebnissen vergleichen
- Über eine Verbindung zur FLIR Tools App können Sie Wärmebilder am Einsatzort schnell mit Anmerkungen versehen oder bearbeiten

Bereitstellen

Stellen Sie Echtzeit-Aktualisierungen und Inspektionsergebnisse über ein sicheres, passwortgeschütztes Kundenportal in der FLIR InSite-Cloud bereit.

- Halten Sie Ihr Team und Ihre Kunden während Ihrer Inspektionen auf dem Laufenden, indem Sie ihnen Updates über ein sicheres und passwortgeschütztes Kundenportal bereitstellen
- Sehen Sie alle erfassten Inspektionsdaten in einer zentralen Übersicht, die den überprüften Anlagen, Geräten oder Komponenten korrekt zugeordnet wurden, ohne sich mit handschriftlichen Notizen oder manuellen Eingaben abmühen zu müssen
- Erstellen Sie schnell und einfach Statuszusammenfassungen für jedes elektrische Gerät
- Erstellen und versenden Sie mit nur einem Mausklick oder Fingertipp Inspektionsberichte direkt vom Einsatzort

TECHNISCHE DATEN

Produktmerkmale	FLIR InSite
Plattformen	Web-Anwendung und mobile App (iOS)
Eingabe	Kundenlisten, Standorte, Anlagen/Geräte/Komponenten, Wärmebilder, METERLiNK®-Daten
Ausgabe	Wärmebilder, Temperaturmessdaten, elektrische Messdaten, Anlagen-/Geräte-/Komponentenstatus, historische Ergebnisse, über das sichere Portal geteilte Bilder, PDF-Berichte per Mausklick oder Fingertipp
Systemanforderungen	
Mobiles Betriebssystem	Apple iOS 10.0 oder höher
Unterstützte FLIR-Kameramodelle	Tragbare WLAN-fähige FLIR-Wärmebildkameras, einschließlich der T500-Serie, Exx-Serie, T1020, T600-Serie, T400-Serie, Ex-Serie (mit WLAN), C3 und FLIR One Pro
Unterstützte FLIR Prüf- und Messinstrumente	Alle METERLiNK®-fähigen Multimeter und Stromzangen, wenn diese mit einer unterstützten FLIR-Kamera verbunden sind

Hauptmerkmale

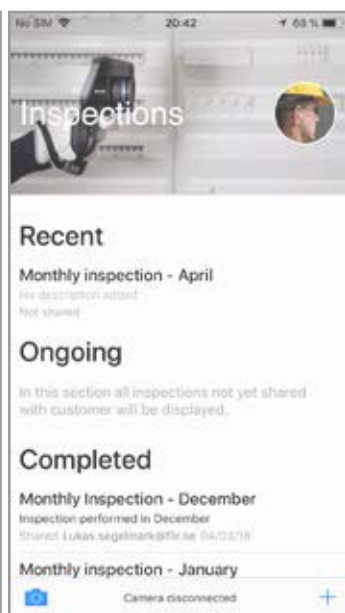
- Organisiert Ihre Wärmebildinspektionen nach Standorten und Anlagen/Geräten/Komponenten und ermöglicht Ihnen jederzeit einen schnellen Zugriff auf historische Daten
- Optimiert Ihre Inspektionen und Datenerfassung und macht handschriftliche Notizen und manuelle Eingaben überflüssig
- Hält Ihre Kunden mit Berichten, die sich mit nur einem Mausklick oder Fingertipp direkt am Einsatzort erstellen lassen, über kritische Defekte auf dem Laufenden
- Übermittelt Bilder und Daten an Ihr gesamtes Team und an Ihre Kunden
- Ermöglicht den sofortigen Zugriff auf alle Inspektionen und Ergebnisse über ein sicheres Kundenportal

VORBEREITEN

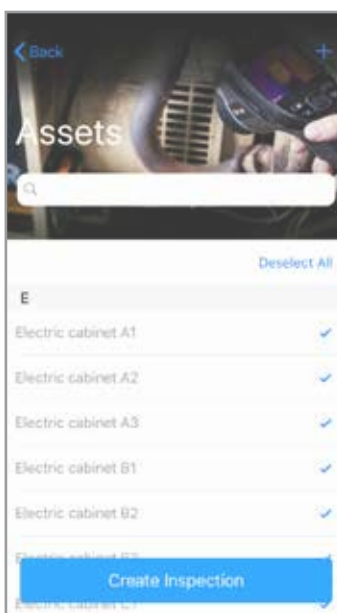


Legen Sie für jeden Kunden ein eigenes Konto an und weisen Sie diesem über die FLIR InSite-Web-Oberfläche die jeweiligen Standortdaten zu

ÜBERPRÜFEN



Über die FLIR InSite-App können Sie Inspektionen auswählen und laden



Organisieren Sie Ihre Inspektionen nach Kunden, Standorten und Anlagen/Geräten/Komponenten

BEREITSTELLEN



Erstellen Sie Berichte und teilen Sie diese über FLIR InSite mit Ihren Teammitgliedern und Kunden

FLIR Portland
Corporate Headquarters
Flir Systems, Inc.
27700 SW Parkway Ave.
Wilsonville, OR 97070
USA
PH: +1 886.477.3687

FLIR Commercial Systems
Luxemburgstraat 2
2321 Meer
Belgium
Tel.: +32 (0) 3665 5100
Fax: +32 (0) 3303 5624
E-mail: flir@flir.com

FLIR Systems GmbH
Berner Strasse 81
D-60437 Frankfurt am Main
Germany
Tel.: +49 (0)69 95 00 900
Fax: +49 (0)69 95 00 9040
E-mail: flir@flir.com

Alle technischen Daten können sich jederzeit ohne vorherige Ankündigung ändern.
Die jeweils neuesten technischen Daten finden Sie auf www.flir.com

www.flir.com
NASDAQ: FLIR

Für die in diesem Dokument beschriebene Ausrüstung ist möglicherweise eine Ausfuhrgenehmigung durch die US-Regierung erforderlich. Die Ausfuhr unter Umgehung des US-amerikanischen Rechts ist untersagt. Alle Abbildungen dienen lediglich der Veranschaulichung. Alle technischen Daten können sich jederzeit ohne vorherige Ankündigung ändern.
©2018 FLIR Systems, Inc. Alle Rechte vorbehalten. (05/18)

18-1041-INS-PPM-INSITE DATASHEET UPDATE_EMEA



The World's Sixth Sense®