



# Erste Kundeneindrücke von Fluke Connect™-Funktionen



## ShareLive™-Videoanruf Funktion Messungen vor Ort jederzeit und überall speichern und mit Ihrem Team gemeinsam nutzen.

### Leiter für Gebäudeinstandhaltung und HLK-Technik

Ich verbringe vier oder mehr Stunden pro Woche mit meinen Technikern vor Ort am Telefon. Mit ShareLive spare ich sehr viel Zeit. Damit kann ich vom Büro aus verfolgen, was passiert, und per Video kann ich die Messung sehen und hören, was gesagt wird. Somit kann ich viel besser dabei helfen, das Problem zu erkennen, als wenn ich mich auf das verlassen muss, was am Telefon erklärt wurde.

### Instandhaltungsleiter

Ich kann nicht gleichzeitig überall in der Anlage sein. ShareLive zeigt mir die Probleminformationen an, sodass ich meinen Mitarbeitern helfen kann, ohne selbst hinzugehen. Es hilft Teams, über eine größere Entfernung zu kommunizieren – ohne vor Ort sein zu müssen.

### Leitender Elektriker eines großen Nahrungsmittelproduzenten

Damit kann das ganze Team gemeinsam an der Fehlerbehebung arbeiten. Und ich muss nicht um Mitternacht zur Anlage fahren.



## TrendIt™-Diagramme Trends beurteilen. Probleme beheben.

### Leitender Techniker in einem großen Wasserwerk

Super, ein Bild sagt mehr als tausend Worte – Diagramme überzeugen Personen aus dem nicht-technischen Bereich wie meinen Chef viel mehr. Sie helfen ihm, die Dringlichkeit zu erkennen, da ich meinem Chef sofort genau zeigen kann, was passiert, wenn wir den Motor einschalten.

Toll, ich kann die Diagramm-Funktion einschalten, hinüber zum Steuerkreis gehen, die Pumpen ein- und ausschalten, zurückkommen und die Diagramme ansehen und ablesen, was passiert. Man hat sofortigen Zugriff auf Informationen in Echtzeit, und dies spart viele Wege.

### Dienstleister für Schwingungsuntersuchungen

Ich bin neu im Unternehmen, daher weiß ich nicht immer, wie ich vorgehen muss oder woher ich Informationen bekomme und muss dann meine erfahrenen Kollegen fragen, was hier geschehen ist. Damit würden wir alle sehr viel Zeit sparen.

*Es gibt eine logische Verknüpfung zwischen TrendIt und EquipmentLog. Bisher hatten Techniker keinen Zugriff auf frühere Messungen, wenn sie am Einsatzort sind. Durch Speichern von Messungen in EquipmentLog können sie Trends und Änderungen über bestimmte Zeiträume verfolgen. Sie müssen nicht zurück zum Computer, um den Verlauf anzusehen, sondern können alle Informationen am Einsatzort sehen.*



### **EquipmentLog™-Verlauf**

**Die Vorgeschichte eines Geräts ansehen, damit das Gerät nicht bald Geschichte ist.**

#### **Instandhaltungsleiter eines Automobilteileherstellers**

Wir haben ein Dokumentationssystem, zu dem niemand Zugang hat, wenn etwas benötigt wird. EquipmentLog ist ausgezeichnet für vorbeugende Instandhaltung geeignet. Damit wird eine Menge Schreiarbeit vermieden, Arbeitsstunden eingespart und die Kommunikation vereinfacht, sodass Informationen die Mitarbeiter schneller erreichen.

#### **Leitender Mechaniker bei einem Gabelstaplerhersteller**

Zwei Tage später muss man sich nicht fragen, Mensch, was habe ich mir nur dabei gedacht?



### **AutoRecord™-Messungen**

**Messungen sofort auf Ihrem Smartphone speichern und per E-Mail an Teammitglieder senden.**

#### **Dienstleister für Schwingungsuntersuchungen**

Ich bin oft auf mich allein gestellt. Ich bin erst 26 Jahre alt und noch nicht so erfahren wie ältere Kollegen... Es wäre großartig, meinen Vorgesetzten direkt per E-Mail zu erreichen, um das Problem direkt zu besprechen.

#### **Instandhaltungstechniker einer großen Fluggesellschaft**

Derzeit schreiben wir viele dieser Informationen auf, daher ist die automatische Speicherung der Informationen wirklich praktisch. ...das wäre ein gewaltiger Vorteil für uns! Dann müssten wir nicht alles aufschreiben. Die Information wird drahtlos auf das Smartphone übertragen, und wir können sie sofort an die Kollegen senden.



### **Fluke Cloud™-Speicher**

**Sicherer Zugriff auf Datensätze von Anlagenteilen – überall und jederzeit.**

#### **Sicherheitstechniker eines großen Nahrungsmittelproduzenten**

Aktuell verwenden wir einen Computer für die Bearbeitung von Wärmebildern, Excel für Isolationsmessungen und diese Notebooks für Lastgangmessungen. Jetzt können wir alle Messergebnisse dieses Motors an einem Ort sehen. Selbst wenn die Hardware versagt, gehen keine Daten verloren.

#### **Leitender Elektriker der Instandhaltungsabteilung der städtischen Verkehrsbetriebe**

Es ist, als hätte ich ein Instandhaltungsmanagementsystem in der Hand.

#### **Leiter der vorbeugenden Instandhaltung einer Zeitungsdruckanlage**

Mit den Messgeräten und der App können Zeit gespart und Aufgaben organisiert werden. Es erspart mir überflüssige Arbeit, spart Zeit und optimiert meine Arbeitsabläufe. Ich kann keine Leute einstellen, aber mit diesem Werkzeug brauche ich keine 4 Leute – dieser Vorteil unbezahlbar!