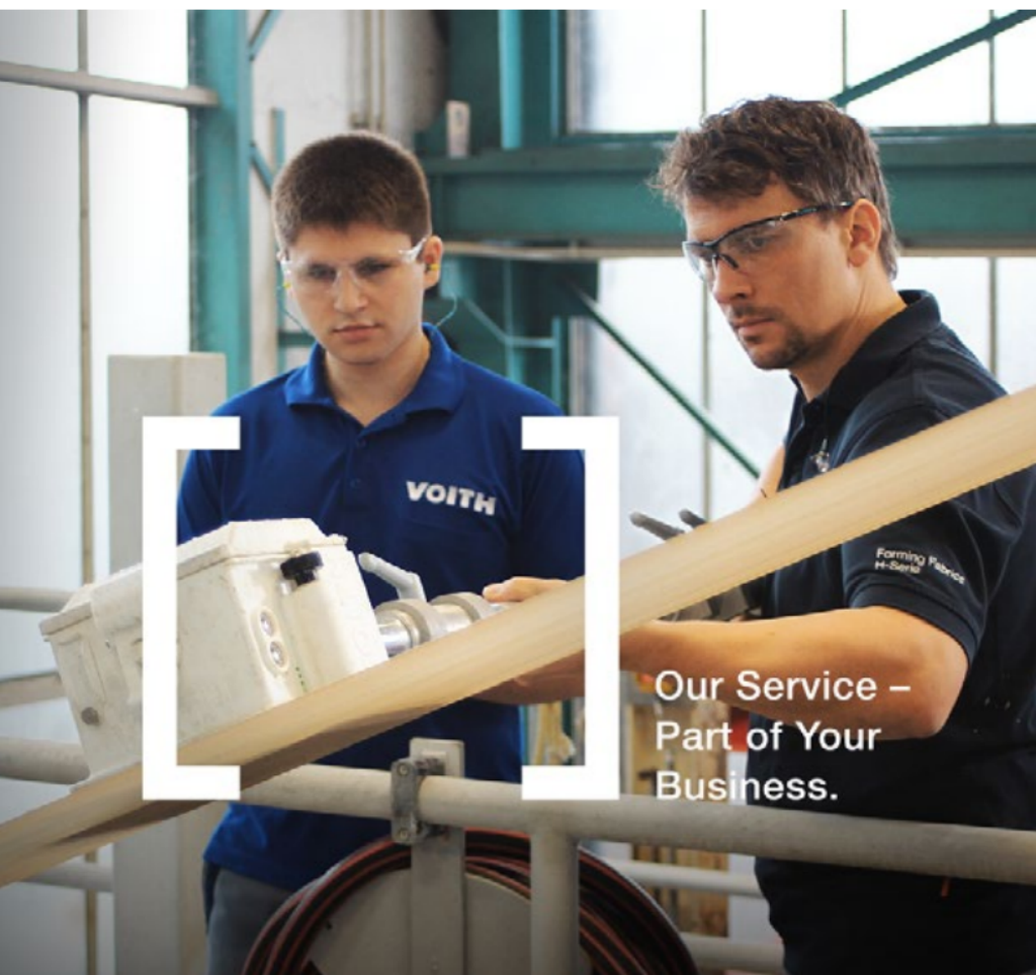


Tool zur Inspektion von Formiersieben Q-Fit Kamera



Our Service –
Part of Your
Business.

Einrichten, aufnehmen und beurteilen

Die Q-Fit Kamera ist das erste und einzige Servicewerkzeug, welches den Siebverschleiß während laufender Maschine prüft. Mit diesem einzigartigen Tool ist es möglich, scharfe Bilder vom Sieb zu machen und den Verschleiß auch bei sehr hohen Maschinengeschwindigkeiten festzustellen.

Ebenfalls kann mit diesem innovativen Servicetool auch eine Vorhersage zu der Restlaufzeit des Siebes getroffen werden.

Beeindruckende Fakten

- **Bildaufnahme bei sehr hohen Geschwindigkeiten möglich**
- **Das Objekt kann sehr klein sein**
- **Bildaufnahme in dunkler Umgebung möglich**
- **Bildaufnahme aus geringer Distanz möglich**
- **Hohe Bildschärfe und Qualität zeichnen das Bild für die Verschleißbewertung aus**

Bildaufnahme während laufender Maschine



Zufriedene Kunden

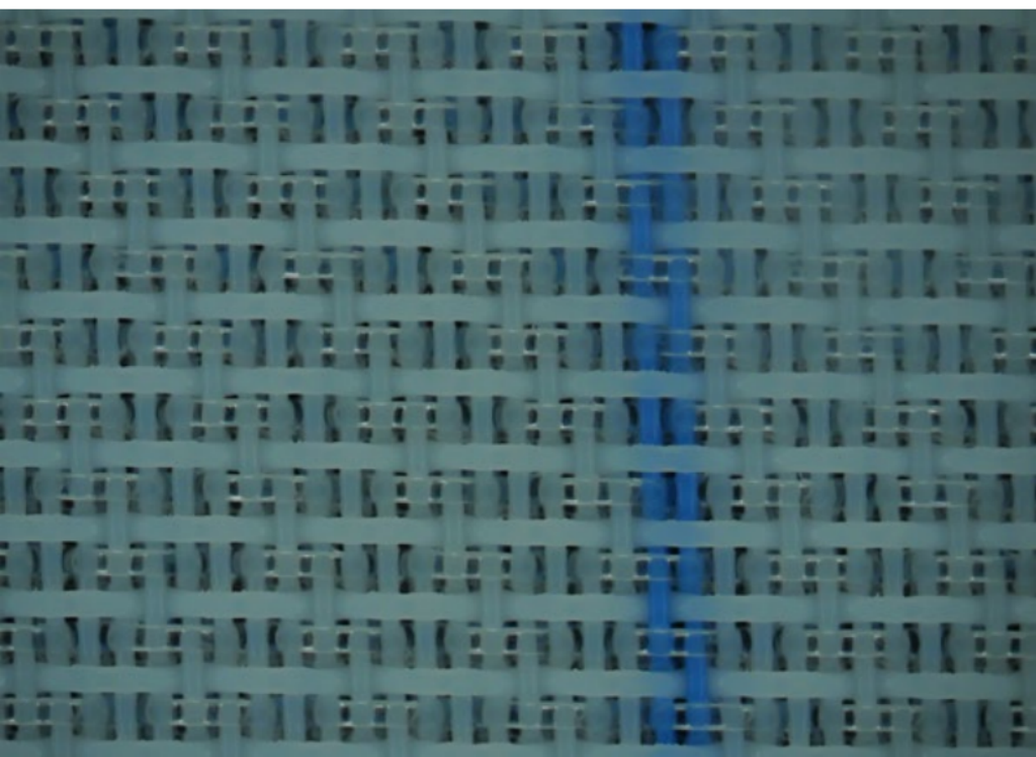
„Letztendlich vermeiden wir Überraschungen. Die Funktion dieses einzigartigen Servicetool optimiert unsere Stillstandsplanung und verhindert unnötige Vorbereitungen für Siebwechsel. Wir sind überzeugt, dass die Voith Q-Fit Kamera dafür sorgt, dass unsere Formiersiebe ihr volles Lebenspotenzial ausschöpfen.“

Jochen Wondrak, Produktionsleiter bei UPM Plattling PM1, Deutschland.

Vorteile der Q-Fit Kamera

- **Vorhersage des Siebverschleißes bei laufender Papiermaschine um Unerwartetes zu vermeiden**
- **Verlängerung der Sieblaufzeit da die Restlaufzeit bekannt ist und optimal ausgenutzt werden kann**
- **Optimierung der Stillstandsplanung**
- **Keine unnötigen Vorbereitungen für den Siebwechsel**
- **Höhere Flexibilität für den Servicetechniker**

Laufseite eines feinen Formiersiebes bei 1600 m/min



Voith Group
St. Pöltener Straße 43
89522 Heidenheim,
Deutschland

Kontakt:

Tel. +49 7321 37-0
paper@voith.com
www.voith.com/fabrics



VOITH

Inspiring Technology
for Generations