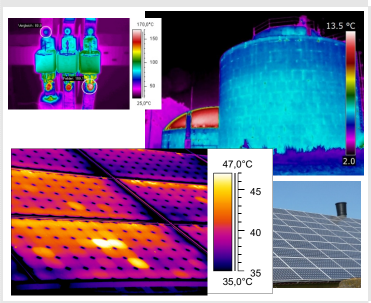
Gasleckortung an Biogasanlagen - mit der FLIR GF320 Biogaskamera



Infrarot-Thermografie
Engineering
Meßtechnik & Automatisierung

Gasleckortung in Biogasanlagen

- flexibles Arbeiten durch Nutzung der Kamera auf Arbeitsbühnen, Mannleitern etc.
- Inspektion aller Gas führenden Komponenten mit der Biogaskamera
- i. d. R. kurzfristige Termine unter Beachtung der Witterungsbedingungen (kein starker Wind, ...)
- auch Inspektion von Schaltschränken, PV-Anlagen, Gebäuden und Isolierungen möglich



Vorteile ITEMA

- mehrere Biogaskameras im Unternehmen verfügbar
- Trainer und Ausbilder für diese Technologie im Unternehmen
- Kompetenzpartner von Weltmarktführer FLIR
- jahrelange Erfahrungen mit dieser Technologie
- aussagefähiger Prüfbericht mit Leckagedokumentation
- auch Ansprechpartner für den Kauf dieser Kameras



FLIR GF320:

Erkennung von Biogasleckagen:

- hochempfindliche, speziell für Biogas gefilterte Gaskamera
- Erkennbarkeit besser als 15mK
- patentierte Technologie
- Arbeiten in Ex-Bereichen möglich
- Dokumentation der Leckagen als Videoaufzeichnung
- gefertigt in Schweden

