

Modul 7

Wartungsplaner

Was ist das?

Auf einer Biogasanlage sind jährlich mehrere hundert Wartungs-, Instandhaltungs- und Prüfmaßnahmen notwendig. Durchgeführte Maßnahmen sind für die eigene Übersicht aber auch für die Wahrung von Gewährleistungsfristen, für Versicherungen oder im Falle eines Unfalles für das Gericht zu dokumentieren. Sicherheitsrelevante Prüfungen sind gemäß der Betriebssicherheitsverordnung zu dokumentieren. Die entsprechenden Aufzeichnungen sind aufzubewahren. Ein professionelles Management der vielfältigen Aufgaben kann nur über eine entsprechende Wartungssoftware erfolgen. Die Software ist zeitaufwändig zu „füttern“.

Warum ist das wichtig?

1. Strukturierte Arbeitsorganisation!
2. Erhöhung der Anlagensicherheit!
3. Verlängerung der Lebensdauer von Aggregaten.
4. Nachweis der durchgeführten Prüfungen bei Schäden und Unfällen.

Was bietet K&F an?

- Erfassung aller Wartungs-, Instandhaltungs- und Prüfaufgaben und Eingabe in eine „Wartungsplaner“-Software.
- Eine Standardsoftware ist inklusive. Es können aber auch andere geeignete Softwarelösungen eingesetzt werden.
- Zur Ermittlung der Aufgaben muss die Anlagendokumentation vorliegen (Betriebsanleitungen, Gefährdungsbeurteilung, Ex-Dokument).
- Inkl. zwei Vor-Ort-Terminen. Der erste Termin zur Erfassung der Anlagendokumentation. Der zweite Termin zur Übergabe und Installation der Software und Einweisung der Nutzer.