

Fahrpläne für Ihre flexible Anlage

bedarfsgerechte Strom- und Wärmeerzeugung
vollautomatisch und sicher

für Betreiber vom Betreiber



- ❑ Vollautomatische Erstellung und Meldung der Fahrpläne
- ❑ Stabile und hohe Erlöse durch Vermarktung auf allen Strommärkten
- ❑ Schonender BHKW-Betrieb unter Berücksichtigung der Wirkungsgrade, Start-Stopp-Kosten, Wartungskosten und Laufzeiten
- ❑ Integration und Überwachung der Biogas- und Wärmepufferspeicher
- ❑ Kontinuierliche Überwachung und Anpassung der Fahrpläne
- ❑ Kosten- und Ertragsoptimierung der gesamten Anlage

Der Fahrplan definiert, wann welche BHKW mit welcher Leistung laufen.



Er leitet sich von der Anlage ab, insbesondere vom Wärmekonzept, von der Überbauung und den Speichergrößen.

SK Verbundenergie AG

- ▣ 20 Jahre Erfahrung im Bereich der Erneuerbaren, insbesondere Biogas
- ▣ Über 10 Jahre Erfahrungen aus dem Betrieb von Biogasanlagen
- ▣ Mitglied der Betreiberexpertengruppe des Fachverband Biogas
- ▣ Mitglied im Fachausschuss Strom des Bundesverbands Erneuerbare Energie e.V.
- ▣ Unterstützung bei der Flexibilisierung von mehr als 600 Anlagen
- ▣ Seit über fünf Jahren Betrieb des SKVE-Speicherkraftwerks – ausschließlich für flexible Biogasanlagen
- ▣ 130 Anlagen mit 175 MW im Speicherkraftwerk



Christian Dorfner
Vorstand der SKVE

Dr.-Leo-Ritter-Str. 4
93049 Regensburg

+49 941 2082860
info@skve.de