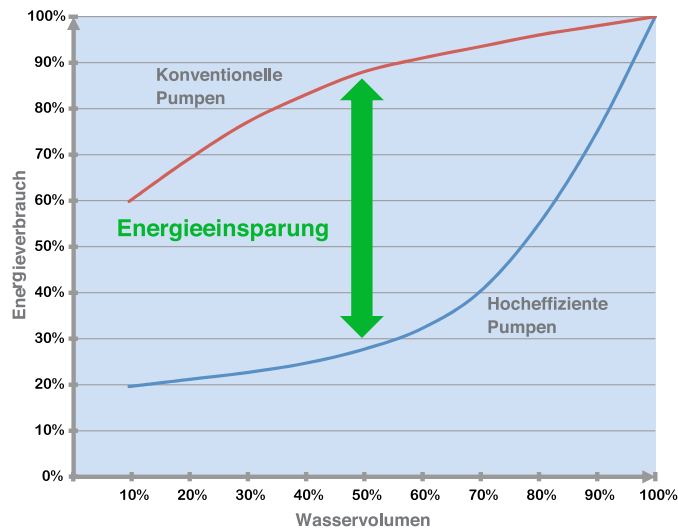


Wählen Sie aus den Effizienz-Erfolgsbausteinen bedarfsgerecht genau die Leistungen, die Sie brauchen.



"Ein Viertel des Stromverbrauchs einer Golfanlage entfällt auf die Beregnung. Der Einsatz moderner Technik bringt 30 % und mehr Effizienzgewinn."

Golf ist Ihre Leidenschaft – Energieeffizienz unsere. EMCplan ist ein von Industrie und Energieversorgern unabhängiges Unternehmen für Energieeffizienz.

Unsere Kernkompetenz besteht in der dauerhaften Optimierung der energiespezifischen Betriebskosten. Ein interdisziplinäres Expertenteam mit langjähriger Erfahrung und Know how in der Analyse, Planung und Umsetzung von Energieeffizienzlösungen unterstützt Sie bei allen energetischen Aufgabenstellungen. Mit der Praxis und den Anforderungen des Golfanlagenbetriebs sind wir vertraut.

Unsere Leistung



EMC plan
energie ■ management ■ consulting

Energieeffizienz für Golfanlagen

Ein wichtiger Schritt für Ihre Nachhaltigkeitsstrategie

**Wir sind bundesweit tätig.
Vereinbaren Sie bitte mit uns ein
unverbindliches Informationsgespräch.**

Kontakt

EMC plan UG
Avenue Charles de Gaulle 13
13469 Berlin

Tel.: +49 (0)30 88941757
Fax: +49 (0)30 88941758

info@emc-plan.de
www.emc-plan.de

EMC plan
energie ■ management ■ consulting



Die Bahnen sind perfekt, Clubhaus und Caddyhalle präsentieren sich einladend. Bei der Unterhaltung wird großer Wert auf die Belange von Natur- und Klimaschutz gelegt. Doch die Anlagen- und Gebäudetechnik ist ineffizient und mit den Entwicklungen nicht mitgewachsen. Die Folge: Hohe Energieverbräuche und ein kostenintensiver Betrieb.

Wirtschaftlichkeit und Nachhaltigkeit lassen sich durch energetische Maßnahmen dauerhaft optimieren. Das eröffnet Ihnen wertvolle Finanz- und Personalressourcen, die an anderer Stelle die Attraktivität und Wettbewerbsfähigkeit Ihrer Golfanlage weiter steigern können.



Die Herausforderung

Ganzheitliche Energieeffizienz für Gebäude und Greenkeeping

Nur wer weiß, wo auf der Golfanlage welche Energiemengen verbraucht werden und mit ganzheitlichen Effizienzmaßnahmen gegensteuert, statt auf Einzellösungen zu setzen, kann seine Energiepotentiale voll nutzen und den Kostenfaktor Energie beherrschen. Die wichtigsten Ansatzpunkte:

- Pumpen und Druckerhöhungsanlagen für die Beregnung
- Heizung, Kühlung, Lüftung und Beleuchtung für die Gebäudeinfrastruktur
- Warmwasserbereitung für die Duschen
- Küchentechnik in der Restauration
- E-Cars und -Trolleys für Mobilität und Pflege

Unsere Erfolgsbausteine für Ihren wirtschaftlichen Energieeinsatz:

1. Energie-Check: Energie- und Systemanalyse
2. Planung und Umsetzung maßgeschneiderter Energielösungen
3. Einsatz hocheffizienter Technologie mit planbaren Lebenszykluskosten
4. Wirtschaftlichkeitsbetrachtung, Finanzierungsinstrumente
5. Energiemonitoring und technische/ kaufmännische Anlagenbetriebsführung
6. Optimierung der Energiebeschaffung

Lösungsansatz



- Senkung von Energieverbrauch, Betriebskosten und CO²-Ausstoß
- Dauerhafte Optimierung aller energierelevanten Prozesse
- Erhöhte Anlagen- und Versorgungssicherheit
- Verbrauchs- und Kostentransparenz
- Planungs- und Investitionssicherheit
- Stärkung von Außenwahrnehmung und Image

Ihr Nutzen