

Pressemitteilung

Augsburg, 21.08.2025

Everllence SE

Stadtbachstraße 1, 86153 Augsburg,
Germany

Postadresse: 86224, Augsburg,
Germany

www.everllence.com

Group Communications

Simon Wächter
P +49 821 322 6887
simon.waechter@everllence.com

Everllence schließt Vereinbarung über Betrieb und Wartung eines Gaskraftwerks in Texas

Das Unternehmen übernimmt Gesamtverantwortung für den Betrieb und Instandhaltung der 124-MW-Anlage

Everllence unterzeichnet einen Betriebs- und Wartungsvertrag über 25.000 Motorbetriebsstunden für das im Bau befindliche Spitzenlastkraftwerk des „Kerrville Public Utility Board“ (KPUB) in Colorado County, Texas. Es ist das erste Projekt, das vom Texas Energy Fund (TEF) finanziert wird und soll die Strompreisschwankungen für mehr als 24.000 Haushalte und Betriebe in Kerrville und Umgebung reduzieren.

Im Rahmen der Vereinbarung übernimmt Everllence den vollständigen Betrieb sowie die Wartung der gesamten Kraftwerksanlage. Dies umfasst die Versorgung mit Ersatzteilen für die Stromaggregate und Hilfssysteme, die Bereitstellung von Harnstoff und Schmierstoffen sowie sämtliche logistischen und administrativen Aufgaben, um einen kosteneffizienten und zuverlässigen Betrieb der 124-MW-Anlage zu gewährleisten.

„Dieses Leuchtturmprojekt ist unsere erste Stromerzeugungsanlage, ein bedeutender Meilenstein für unser Versorgungsunternehmen. Die Kompetenz und die bewährte Erfahrung von Everllence beim Betrieb von Anlagen dieser Größe und Komplexität haben uns das Vertrauen gegeben, diesen Schritt zu gehen. Die Anlage wird eine zuverlässige und flexible Stromerzeugung gewährleisten, die unsere Kunden vor Marktschwankungen schützt und gleichzeitig die langfristige Bezahlbarkeit der Stromversorgung in Kerrville sichert.“ – Mike Wittler, General Manager und CEO, Kerrville Public Utility Board

„Wir sind stolz darauf, dass uns KPUB den Komplettbetrieb und die Wartung der 124-MW-Anlage anvertraut“, betont Bernd Philipp, Head of Operation & Maintenance Agreements bei Everllence PrimeServ. „Es ist unser erster Betriebs- und Wartungsvertrag in den USA unter unserem neuem Namen Everllence PrimeServ. Wir bleiben auch weiterhin der kompetente und zuverlässige Partner – nur der Name ändert sich.“

Standortvorteil und Förderung

Zuvor hatte KPUB Everllence mit der [Lieferung von sechs 18V51/60G-Gasmotoren](#) für das Kraftwerk beauftragt. Die Anlage dient dem Netzausgleich und liefert in Zeiten hoher Nachfrage oder wenn andere Stromquellen nicht verfügbar sind schnell und flexibel Energie. Der

vorgesehene Standort liegt nur 50 Meilen vom der Everllence-Niederlassung in Brookshire, Texas, entfernt.

„Die Nähe des Kraftwerkes zu unserem US-Hauptsitz verbessert die logistische Effizienz und sichert eine besonders schnelle Ersatzteilversorgung“, erklärt Chris Gray, Global Head of Sales and Contracts bei Everllence PrimeServ. „Unsere Rolle als Anlagenbetreiber gewährleistet planbare, niedrige Kosten und minimiert Risiken in der Lieferkette.“

Für das Projekt erhält KPUB als erstes Unternehmen eine Förderzusage aus dem Texas Energy Fund (TEF). Der TEF unterstützt gasbefeuerte Stromerzeugungsprojekte im gesamten Bundesstaat. Die Inbetriebnahme des Kraftwerkes ist für 2027 geplant.



Mike Wittler, CEO von KPUB, und Chris Gray, Global Head of Sales and Contracts bei Everllence PrimeServ, unterschreiben den Betriebs- und Wartungsvertrag im Büro der „Public Utility Commission of Texas“.

Everllence (früher: MAN Energy Solutions) ist ein führender Anbieter von Antriebs-, Dekarbonisierungs- und Effizienzlösungen für Schifffahrt, Energiewirtschaft und Industrie. Getreu unserem Motto „Moving Big Things to Zero“ unterstützen wir weltwirtschaftliche Schlüsselindustrien bei der Reduzierung von schwer vermeidbaren Emissionen. Unsere Technologien haben einen messbaren Einfluss auf den Erfolg der weltweiten Energiewende. Everllence hat seinen Hauptsitz in Deutschland und beschäftigt rund 15.000 Mitarbeitende an mehr als 140 Standorten weltweit. Unsere Kunden profitieren außerdem vom globalen Service-Center-Netzwerk unserer After-Sales Marke, Everllence PrimeServ.